

الرياضيات

نادية فراين

السنة 1
ابتدائي



الرّياضيّات

السّنة 1 ابتدائي

نادية فرائين

تمارين محلولة

وفق البرنامج الجديد لوزارة التّربية الوطنيّة
(الجيل الثّاني)

منشورات لاباي

فهرس الكتاب

14	15. المسالك
15	16. وضعيات جمع أو طرح (1)
16	17. الرمزان (+) و (=)
16	18. الرمزان (-) و (=)
17	19. الكتابات المختلفة لعدد
18	20. مقارنة أطوال (2)
18	21. قراءة جدول
19	22. الأعداد إلى 19 (1)
20	23. الأعداد إلى 19 (2)
21	24. التعليم على مرسوفة
21	25. ضعف عدد أصغر من 10
22	26. نصف عدد أصغر من 20
22	27. إتمام جدول
23	28. الأعداد إلى 39 (1)
24	29. التجميع والاستبدال

3	المقدمة
4	1. الأعداد من 1 إلى 5
5	2. الأعداد من 6 إلى 9
6	3. الأعداد من 1 إلى 9
7	4. تعيين موقع في الفضاء (1)
8	5. تشكيل الكميات
9	6. العدد 0
9	7. عد كميات صغيرة
10	8. العدد 10
11	9. استعمال العدد لتذكر كمية
11	10. استعمال العدد لتعيين رتبة
12	11. استخراج معلومات
12	12. تعيين موقع في الفضاء (2)
13	13. متتالية الأعداد إلى 10
14	14. مقارنة أطوال (1)

33 41. مُتَمِّمٌ عَدَدٍ إِلَى الْعَشْرَةِ الْمُوَالِيَةِ
34 42. قِرَاءَةُ السَّاعَةِ
34 43. اسْتِعْمَالُ جَذُولٍ لِحَلِّ مُشْكِلٍ
35 44. الْحِسَابُ بِتَمَعْنٍ (2)
36 45. الْأَعْدَادُ إِلَى 99 (1)
37 46. الْأَعْدَادُ إِلَى 99 (2)
38 47. الْجَمْعُ (ذَوْنِ اخْتِفَاطٍ)
39 48. حَضْرُ عَدَدٍ
40 49. وَضْعِيَّاتُ جَمْعٍ أَوْ طَرَحٍ (3)
41 50. مُتَقَالِيَةُ الْأَعْدَادِ الْأَصْغَرِ مِنْ 100
42 الخُلُولُ

30. الْمُرُورُ إِلَى الْعَشْرَةِ
31. الْأَعْدَادُ إِلَى 39 (2)
32. إِضَافَةُ أَوْ طَرَحُ أَعْدَادٍ صَغِيرَةٍ (1)
33. تَعْلِيمُ أَوْقَاتٍ فِي النَّوْمِ
34. الْأَعْدَادُ إِلَى 39 (3)
35. كِتَابَةُ مَعْلُومَاتٍ فِي جَذُولٍ
36. وَضْعِيَّاتُ جَمْعٍ أَوْ طَرَحٍ (2)
37. الْأَعْدَادُ إِلَى 69 (1)
38. الْأَعْدَادُ إِلَى 69 (2)
39. إِضَافَةُ أَوْ طَرَحُ أَعْدَادٍ صَغِيرَةٍ (2)
40. الْحِسَابُ بِتَمَعْنٍ (1)

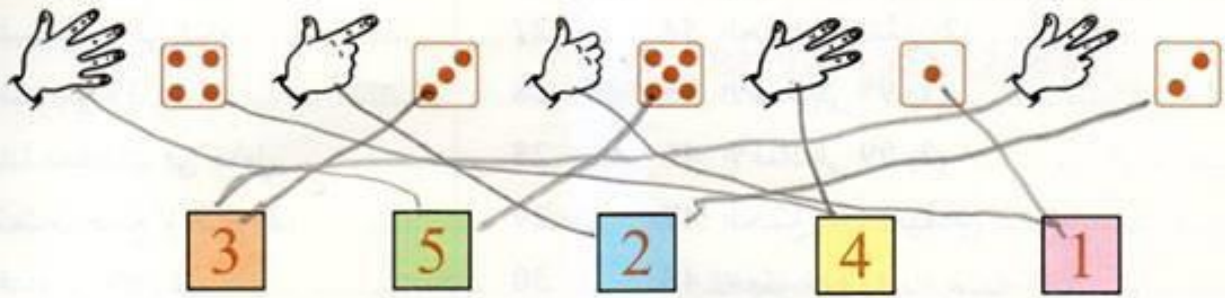
المُقَدِّمَةُ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

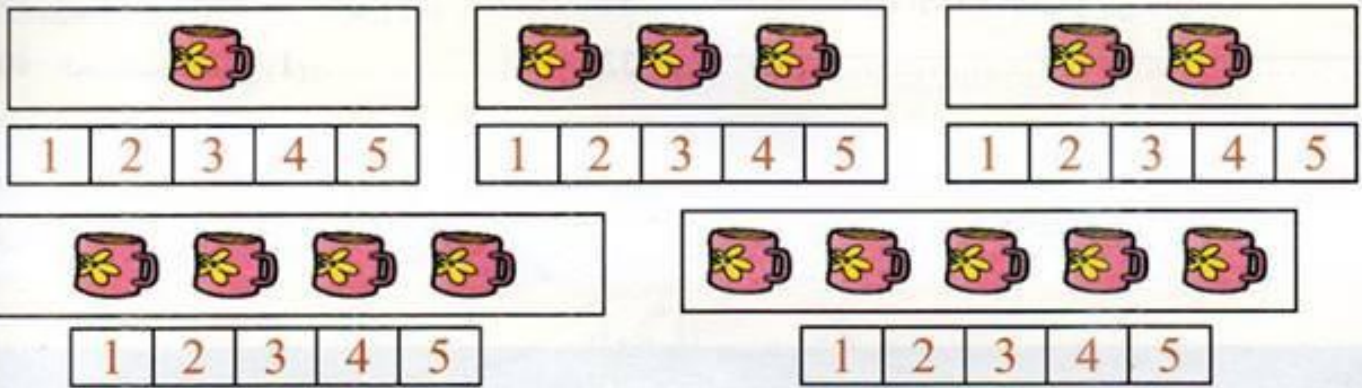
أَيُّهَا التِّلْمِيذُ الْكَرِيمُ !

إِنَّ مَادَّةَ الرِّيَاضِيَّاتِ مُهِمَّةٌ جَدًّا فِي الْمَرَحَلَةِ الْإِبْتِدَائِيَّةِ وَالْمَرَاجِلِ الَّتِي بَعْدَهَا. لِذَا مِنَ الصَّرُورِيِّ فَهْمُهَا وَإِتْقَانُهَا جَيِّدًا. وَهَدَفُ هَذَا الْكِتَابِ هُوَ مُسَاعَدَتُكَ عَلَى فَهْمِ بَرَنَامِجِ الرِّيَاضِيَّاتِ لِلسَّنَةِ الْأُولَى ابْتِدَائِيًّا. فَهُوَ يَحْتَوِي عَلَى تَمَارِينٍ عَدِيدَةٍ وَمُتَنَوِّعَةٍ تَعْكِسُ مَا تَتَلَقَّاهُ فِي الْمَدْرَسَةِ. نَتَمَنَّى لَكَ التَّوْفِيقَ.

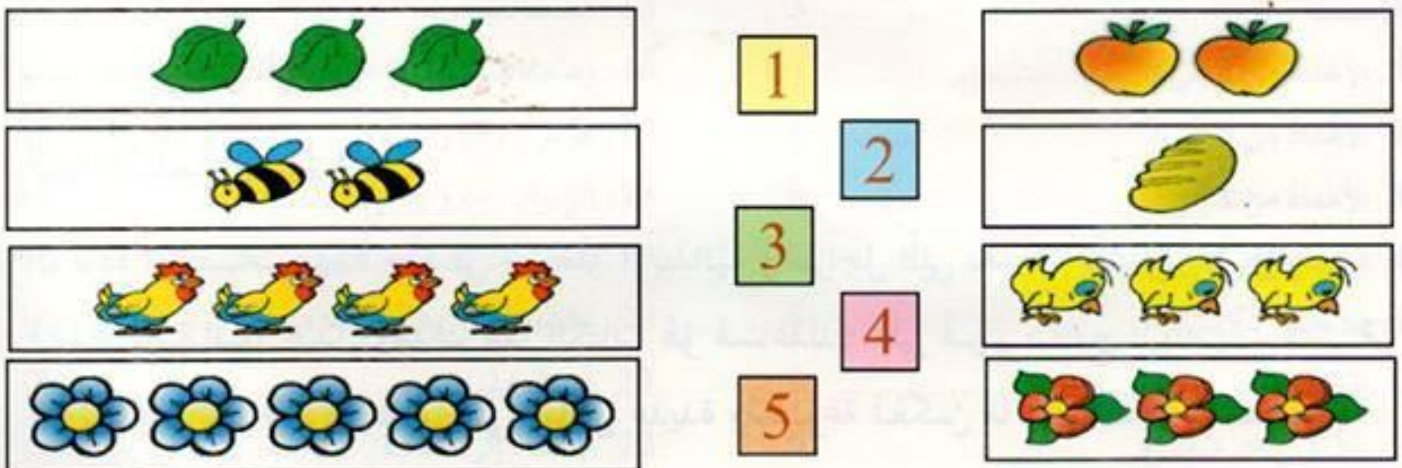
1. لاحظ ثم صل بين العدد والصورة المناسبة :



2. لاحظ ثم لون خانة العدد المناسب :



3. لاحظ ثم صل بين العدد والصورة المناسبة :



4. غد الأشياء و لون البطاقة الصحيحة :



1. لاحظ ثم صل بين العدد والصورة المناسبة :



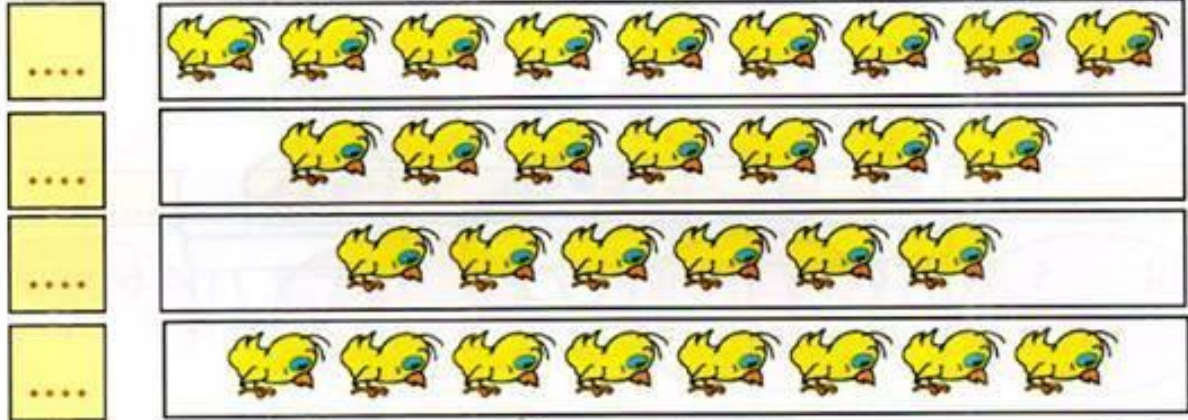
6

9

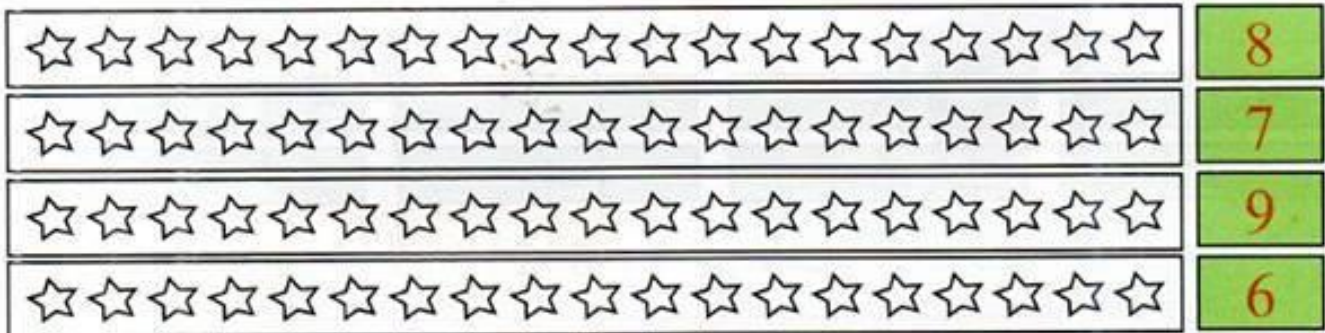
7

8

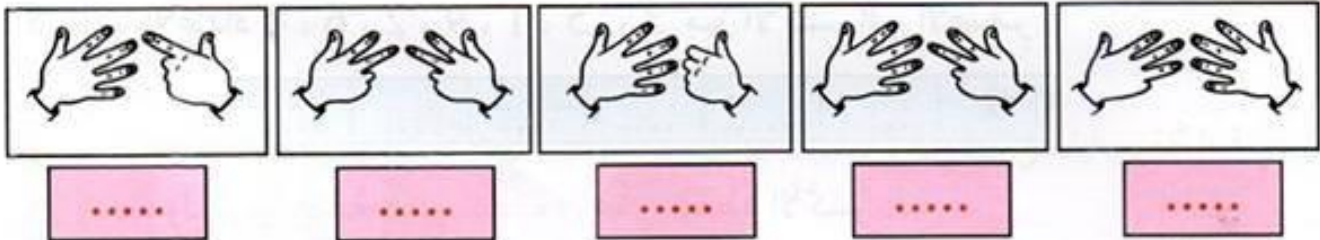
2. اكتب عدد الكناكيت في كل بطاقة :



3. لون نجومًا بقدر العدد المكتوب في كل بطاقة :



4. احسب واكتب عدد الأصابع المفتوحة في كل بطاقة :



5. لون بالأخضر الإجابة الصحيحة :



نعم لا










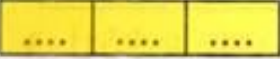
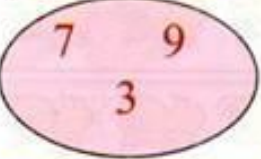


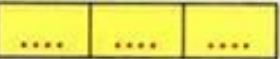


النقاط أكثر من الأصابع المفتوحة.

1. لاحظ واشطب الإجابات الخاطئة حسب المثال :

8	3	1	أصغر من	4
4	5	1	أصغر من	2
9	2	8	أصغر من	6

6	3	7	أكبر من	5
5	9	1	أكبر من	3
2	4	9	أكبر من	6

2. لاحظ ورتب في الشريط من الأصغر إلى الأكبر :

3. اكتب العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :

.... 1 5 7 3
.... 2 6 4 8


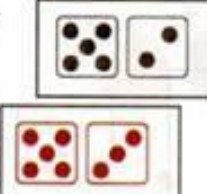


4. رتب الأعداد 7، 5، 3، 6، 2، 8، 1 من الأصغر إلى الأكبر :

1
---	------	------	------	------	------	------

5. رتب الأعداد 4، 6، 2، 9، 1، 5، 3 من الأكبر إلى الأصغر :

9
---	------	------	------	------	------	------

6. لاحظ ولون البطاقة التي تحتوي على العدد الأكبر :

					
---	---	---	--	---	---

1. لَوْنُ بِالْأَحْمَرِ الْكُرَّةَ الْمَوْجُودَةَ وَرَاءَ الْكَلْبِ وَبِالْأَخْضَرِ الَّتِي أَمَامَهُ :



2. لَوْنُ بِالْأَخْضَرِ طَاوِلَةَ الْبَنَاتِ الَّتِي بِجَانِبِ الْوَلَدِ :



3. ضَعِ الْعَلَامَةَ (x) أَمَامَ الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ :



- الْكُرَّةُ فَوْقَ الْكُرْسِيِّ : ...
- الْكُرَّةُ تَحْتَ الْكُرْسِيِّ : ...

- التُّفَاحَةُ فَوْقَ الطَّاوِلَةِ : ...
- التُّفَاحَةُ تَحْتَ الطَّاوِلَةِ : ...

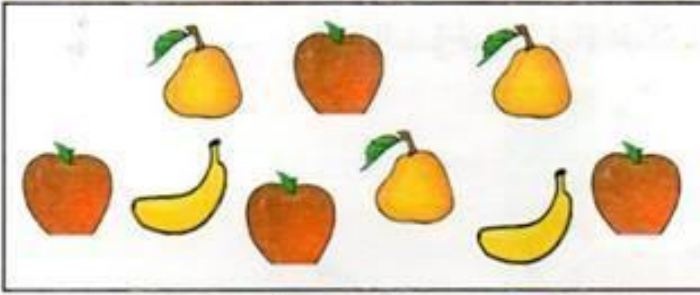
4. اكْمِلِ الْفَرَاغَ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :

عَدَدُ الْكُتُبِ أَسْفَلَ الطَّاوِلَةِ :

عَدَدُ الْكُتُبِ عَلَى الطَّاوِلَةِ :

عَدَدُ الْكُتُبِ أَعْلَى الطَّاوِلَةِ :





1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1. كَم مِنْ فَاكِهَةٍ فِي الصُّورَةِ ؟

- لَوْنٌ بِالأَصْفَرِ عَدَدُ الإِجَاصِ.

- لَوْنٌ بِالأَحْمَرِ عَدَدُ التُّفَاحِ.

- لَوْنٌ بِالأَخْضَرِ عَدَدُ المَوْزِ.

2. هَلْ نَقُصْتُ عَدَدُ الأصَابِعِ المَفْتُوحَةِ ؟ أِحِطِ الجَوَابَ الصَّحِيحَ : نَعَمْ لَا



بَعْدَ



قَبْلَ

3. هَلْ نَقُصْتُ عَدَدُ النُّقْطِ ؟ أِحِطِ الجَوَابَ الصَّحِيحَ : نَعَمْ لَا

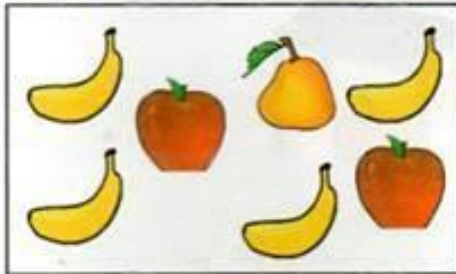


بَعْدَ

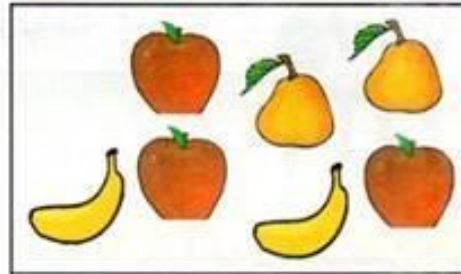


قَبْلَ

4. هَلْ نَقُصْتُ عَدَدُ الفَاكِهَةِ ؟ أِحِطِ الجَوَابَ الصَّحِيحَ : نَعَمْ لَا



بَعْدَ



قَبْلَ

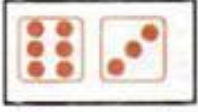
5. لَاحِظْ ثُمَّ اكْتُبْ عَدَدَ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الكُرَاتِ :



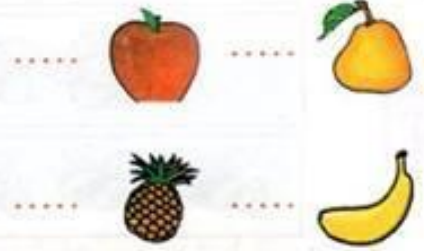
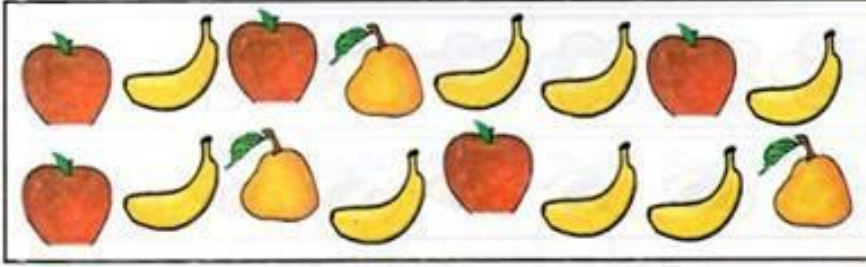
6. لَاحِظْ ثُمَّ اكْتُبْ عَدَدَ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ الزُّهُورِ :



1. لَاحِظْ ثُمَّ اكْتُبْ عَدَدَ النُّقَاطِ أَوْ عَدَدَ الْأَصَابِعِ الْمَفْتُوحَةِ :



2. لَاحِظْ ثُمَّ اكْتُبْ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي كُلِّ خَانَةٍ :



عَدَدُ كَمِّيَّاتٍ صَغِيرَةٍ

1. لَاحِظْ ثُمَّ لَوِّنْ خَانَةَ الْعَدَدِ الْمُنَاسِبَ :

1	2	3
4	5	6
7	8	9



1	2	3
4	5	6
7	8	9



1	2	3
4	5	6
7	8	9



1	2	3
4	5	6
7	8	9



2. اكْمِلْ رَسْمَ النُّجُومِ حَتَّى تَكُونَ بِعَدَدِ النُّقَاطِ :



1. عُدَّ الأشياءَ فِي البِطَاقَاتِ ثُمَّ صَلِّهَا بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :

10



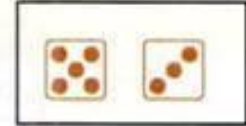
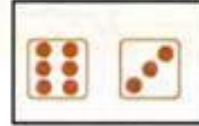
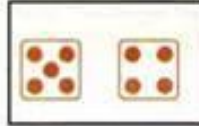
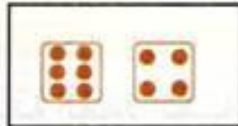
8



9



2. لَوِّنِ البِطَاقَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ العَدَدَ 10 :



3. لَوِّنِ البِطَاقَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ العَدَدَ 10 :

$$6 + 4$$

$$6 + 3$$

$$5 + 5$$

$$5 + 4$$

$$7 + 3$$

$$8 + 2$$

$$8 + 1$$

$$3 + 7$$

$$6 + 2$$

$$5 + 3$$

$$9 + 1$$

$$4 + 6$$

$$10 + 0$$

$$7 + 2$$

4. لَا حِظَّ ثُمَّ اكْمِلْ حَسَبَ الْمِثَالِ :

$$10 = 6 + 4$$



$$10 = .. + ..$$



$$10 = .. + ..$$



$$10 = .. + ..$$



$$10 = .. + ..$$



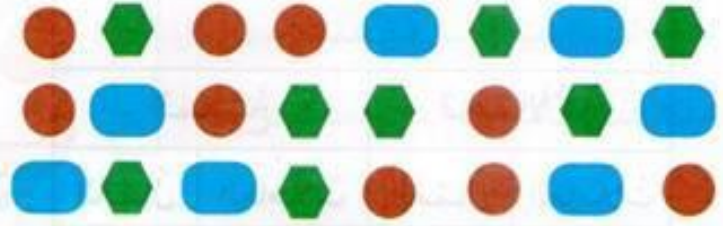
اسْتِعْمَالُ الْعَدَدِ لِتَذْكَرِ كَمِّيَّةً

9

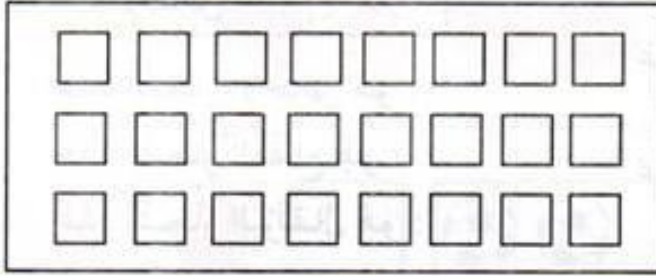


1. اِرْبِطْ كُلَّ شَكْلِ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ عَلَى الشَّرِيطِ :

1 2 3 4 5 6 7 8 9



2. لَوْنُ :



9 مُرَبَّعَاتٍ بِالْأَزْرَقِ.

5 مُرَبَّعَاتٍ بِالْأَخْضَرِ.

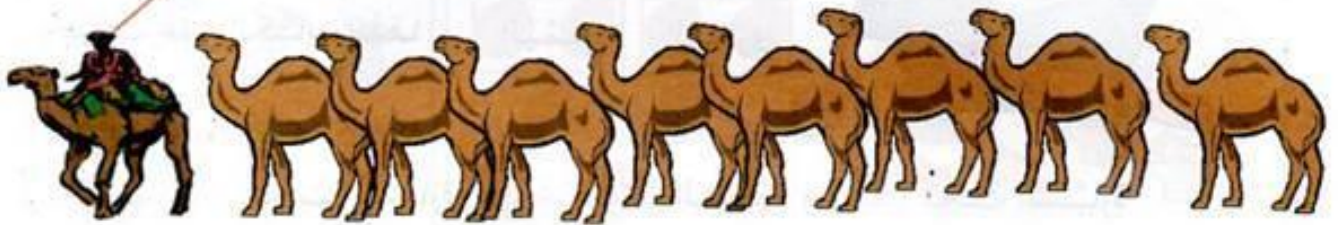
8 مُرَبَّعَاتٍ بِالْأَصْفَرِ.

اسْتِعْمَالُ الْعَدَدِ لِتَغْيِيرِ رُتْبَةٍ

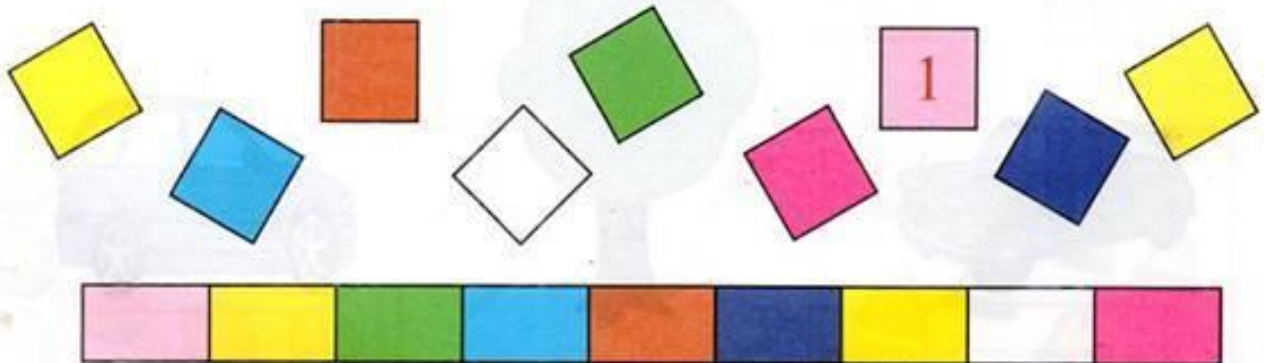
10

1. اكْمِلْ رَتْبَ كُلِّ جَمَلٍ بِالرَّقْمِ الْمُنَاسِبِ لَهُ فِي الْقَافِلَةِ :

3 1 4 5 2 6 9 7 8



2. اكْمِلْ كَتَبَ الْأَرْقَامِ فِي الْبِطَاقَاتِ حَسَبَ أَلْوَانِ الْخَنَاطِ :



1. لاحظ الجدول وأجب على الأسئلة : 2. لاحظ الجدول وأجب على الأسئلة :

المطعم			
قاعة الأكل		المطبخ	
العمال	العمال	العمال	العمال
5	2	4	3

نوع الشجرة	العدد
الثقاح	3
البرتقال	5
الإجاص	2

عدد العمال في المطعم هو :

$$..... + =$$

عدد العمال في المطعم هو :

$$..... + =$$

عدد أشجار الإجاص هو :

عدد أشجار الثقاح هو :

عدد أشجار البرتقال هو :

تعيين موقع في الفضاء (2)

1. لَوْن بطاقة الكلمة المناسبة :



اليُسرى

اليُمْنى

وَضَعَتْ رَأْسَهَا عَلَى يَدِهَا

اليُسرى

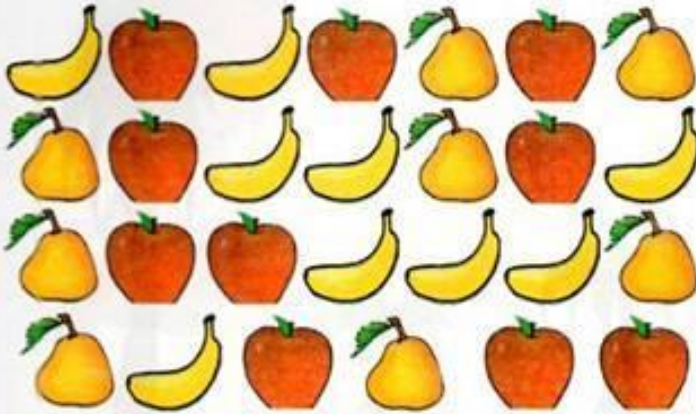
اليُمْنى

وَضَعَتْ عَلَى الْكِتَابِ يَدَهَا

2. اكتب يمين تحت السيارة التي عَنْ يَمِين الشجرة وَ يَسَار تحت السيارة التي عَنْ يَسَار الشجرة :



1. ضَعِ العَلَامَةَ (x) فِي الخَانَةِ المُنَاسِبَةِ :


☐

عَدَدُ الثُّفَاحَاتِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ المَوْزَاتِ.

☐

عَدَدُ الثُّفَاحَاتِ أَقَلُّ مِنْ عَدَدِ المَوْزَاتِ.

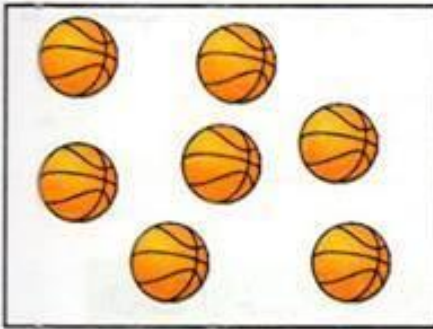
☐

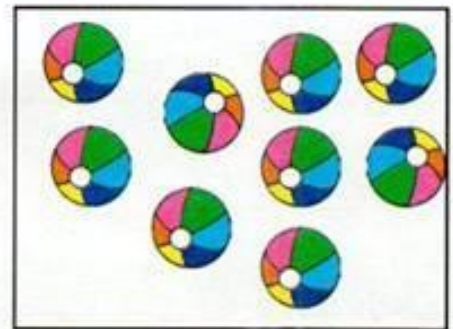
عَدَدُ الإِجَاصَاتِ أَكْثَرُ مِنْ عَدَدِ المَوْزَاتِ.

☐

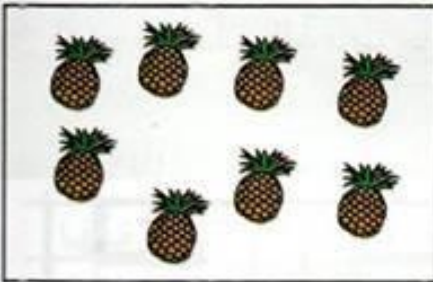
عَدَدُ الإِجَاصَاتِ أَقَلُّ مِنْ عَدَدِ المَوْزَاتِ.

2. ضَعِ العَلَامَةَ (x) تَحْتَ البِطَاقَةِ الَّتِي فِيهَا أَصْغَرُ عَدَدٍ مِنَ الكُرَاتِ :

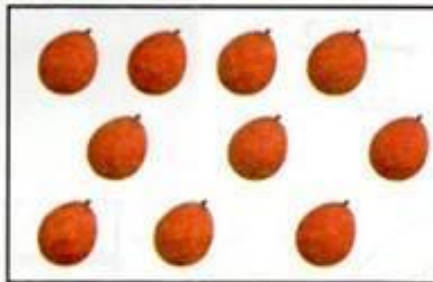

☐

☐

☐

3. اِرْبِطْ كُلَّ بِطَاقَةٍ بِالعَدَدِ المُنَاسِبِ :

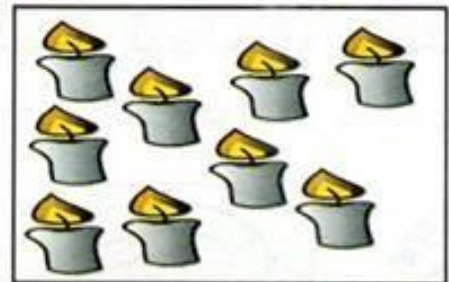


9



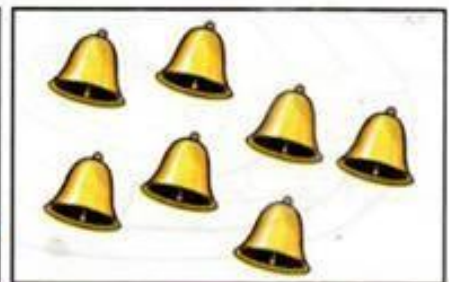
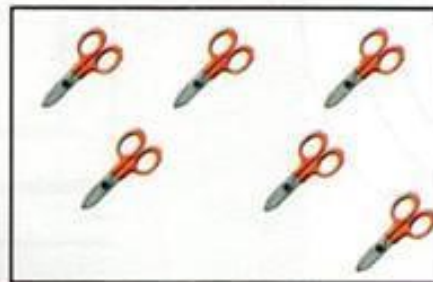
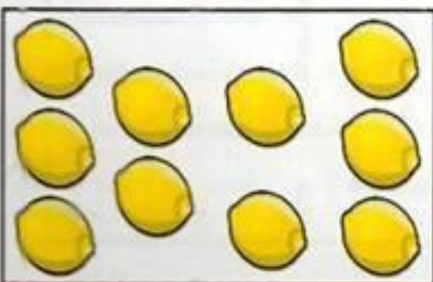
7

10



6

8



مُقَارَنَةُ أَطْوَالِ (1)

14

1. رَتِّبِ الْأَشْجَارَ الثَّالِيَةَ مِنَ الْأَطْوَلِ إِلَى الْأَقْصَرِ :



2. اُكْتُبْ أَقْصَرَ مِنْ أَوْ أَطْوَلَ مِنْ فِي الْفَرَاغِ الْمُنَاسِبِ :

الْحَطُّ الْأَخْمَرُ الْحَطُّ الْأَخْضَرُ.

الْحَطُّ الْأَخْمَرُ الْحَطُّ الْأَزْرَقُ.

الْمَسَالِكُ

15

1. ارْزُمِ الْمَسْلَكَ لِلذَّهَابِ مِنْ (أ) إِلَى (ب) :

لِتَصِلَ إِلَى الْحَشِيشِ :





1. عِنْدَ مُنِيرٍ 5 كُتُبٍ. أَهْدَتْ إِلَيْهِ خَالَتُهُ 3 كُتُبٍ أُخْرَى.
كَمْ كِتَابًا أَصْبَحَ عِنْدَ مُنِيرٍ ؟

أَصْبَحَ عِنْدَ مُنِيرٍ كِتَابًا.

2. عِنْدَ بَائِعِ السَّيَّارَاتِ 9 سَيَّارَاتٍ ، بَاعَ مِنْهَا 4 سَيَّارَاتٍ.
كَمْ سَيَّارَةً بَقِيَتْ عِنْدَهُ ؟

بَقِيَ عِنْدَ الْبَائِعِ سَيَّارَاتٍ.



3. غَرَسَ أَبِي فِي حَدِيقَتِنَا 4 أَشْجَارَ الْبُرْتُقَالِ
وَ 4 أَشْجَارَ اللَّيْمُونِ.
كَمْ شَجَرَةً غَرَسَ أَبِي ؟
غَرَسَ أَبِي شَجَرَةً.



4. فِي سَلَّةِ الْفَوَاكِهِ 6 تُفَاحَاتٍ ، أَكَلْنَا مِنْهَا
3 تُفَاحَاتٍ.
كَمْ تُفَاحَةً بَقِيَتْ فِي السَّلَّةِ ؟



5. يَمْلِكُ الْفَلَّاحُ 10 بَقَرَاتٍ ، بَاعَ مِنْهَا
4 بَقَرَاتٍ.
كَمْ بَقَرَةً بَقِيَتْ عِنْدَ الْفَلَّاحِ ؟



1. أهدى أبي لأُمِّي 5 أَزْهَارٍ حَمْرَاءَ وَ 3 أَزْهَارٍ بَيْضَاءَ.
كَمْ زَهْرَةً أَهْدَى أَبِي لِأُمِّي ؟
مَثَلِ الْأَزْهَارِ فِي كُلِّ حَالَةٍ.

الأزهار الحمراء

الأزهار البيضاء

مجموع الأزهار

اكتب العملية :

+

=

2. اكتب :

$$5 + 3 = \dots$$

$$3 + 2 = \dots$$

$$1 + 3 = \dots$$

$$2 + 4 = \dots$$

$$8 + 1 = \dots$$

$$7 + 2 = \dots$$

$$6 + 2 = \dots$$

$$3 + 4 = \dots$$

1. أكل مصطفى 3 ثفاحات.
أشطب الثفاحات التي أكلها مصطفى.
أرسم عدد الثفاحات التي ستبقى.
عدد الثفاحات الباقية هو :
أكمل : $6 - 3 = \dots$

3. أكمل :

2. أشطب البطاقات الخاطئة :

$$7 - 4 = \dots$$

$$6 - 3 = \dots$$

$$8 - 6 = \dots$$

$$8 - 2 = 6$$

$$8 - 4 = 4$$

$$8 - 3 = 5$$

$$9 - 5 = 4$$

$$9 - 3 = 6$$

$$9 - 4 = 5$$

1. أكمل حسب المثال :

$10 = 6 + 4$	$10 = \dots + \dots$	$10 = \dots + \dots$	$10 = \dots + \dots$	$10 = \dots + \dots$

2. أكمل ملء الفراغات :

$9 = \dots + \dots$	$9 = \dots + \dots$	$9 = \dots + \dots$	$9 = \dots + \dots$
$8 = \dots + \dots$	$8 = \dots + \dots$	$8 = \dots + \dots$	$8 = \dots + \dots$
$7 = \dots + \dots$	$7 = \dots + \dots$	$7 = \dots + \dots$	$7 = \dots + \dots$

3. أكمل ملء الفراغات :

$9 = 3 + \dots$	$8 = 3 + \dots$	$7 = 2 + \dots$	$6 = 1 + \dots$	$5 = 4 + \dots$
$9 = 5 + \dots$	$8 = 4 + \dots$	$7 = 3 + \dots$	$6 = 3 + \dots$	$5 = 2 + \dots$
$9 = 8 + \dots$	$8 = 7 + \dots$	$7 = 6 + \dots$	$6 = 4 + \dots$	$5 = 1 + \dots$

4. لوّن البطاقات التي تُمثّل العدد 9 :

مُقَارَنَةُ أَطْوَالِ (2)

20

1. بِاسْتِعْمَالِ الْوَحْدَةِ أَوْجِدْ طُولَ الْأَشْرِطَةِ :



طُولُ الشَّرِيطِ الْأَحْمَرِ هُوَ وَحَدَاتٍ.

طُولُ الشَّرِيطِ الْأَخْضَرِ هُوَ وَحَدَاتٍ.

طُولُ الشَّرِيطِ الْأَصْفَرِ هُوَ وَحَدَاتٍ.

طُولُ الشَّرِيطِ الْأَزْرَقِ هُوَ وَحَدَاتٍ.

2. لَاحِظْ ثُمَّ اكْمِلْ بِاسْتِعْمَالِ الْوَحْدَةِ : —————



طُولُ الطَّرِيقِ مِنَ الْبَيْتِ إِلَى الْمَسْجِدِ يُسَاوِي وَحَدَاتٍ.

قِرَاءَةُ جَدُولٍ

21

1. لَاحِظِ الْجَدُولَ وَاكْمِلْ :

عَدَدُ الْأَوْلَادِ مِنْ قِسْمِ السَّنَةِ الْخَامِسَةِ
الَّذِينَ يُمَارِسُونَ السَّبَاحَةَ هُوَ

عَدَدُ الْبَنَاتِ مِنْ قِسْمِ السَّنَةِ الرَّابِعَةِ
الَّذِينَ يُمَارِسْنَ السَّبَاحَةَ هُوَ

عَدَدُ التَّلَامِيذِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ السَّبَاحَةَ		
الْبَنَاتُ	الْأَوْلَادُ	
7	10	السَّنَةُ الرَّابِعَةُ
9	8	السَّنَةُ الْخَامِسَةُ

عَدَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي اشْتَرَاهَا الْفَلَّاحُ

.....	التُّفَّاحُ
.....	الْبُرْتُقَالُ
.....	الْإِجَاصُ
.....	الزَّيْتُونُ
.....	النَّخِيلُ

2. اقْرَأْ هَذَا النَّصَّ ثُمَّ اكْمِلِ الْجَدُولَ :

اشْتَرَى فَلَاحٌ 10 أَشْجَارَ الزَّيْتُونِ ،
و 8 أَشْجَارَ التُّفَّاحِ ، وَ 5 أَشْجَارَ
الْإِجَاصِ ، وَ 7 أَشْجَارَ الْبُرْتُقَالِ ،
وَ 6 أَشْجَارَ النَّخِيلِ.

1. لاحظ ثم صل عدد الأصابع المفتوحة بالعدد المناسب :



10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



2. لون نجومًا بقدر الأصابع المفتوحة في كل بطاقة :



3. اربط كل عدد بكتابته :

أحد عشر

ثلاثة عشر

ثمانية عشر

12

15

13

11

19

18

تسعة عشر

إثنا عشر

خمس عشرة

1. لاحظ واشطب الإجابات الخاطئة حسب المثال :

13	17	19	أصغر من	18
10	16	14	أصغر من	11
14	12	18	أصغر من	15

17	11	13	أكبر من	12
18	19	14	أكبر من	17
19	12	17	أكبر من	16

2. لاحظ ورتب في الشريط من الأصغر إلى الأكبر :

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 16 12 10 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 18 7 15 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 8 10 17 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 16 14 9 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 14 9 19 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 7 13 8 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 1 15 9 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 16 18 7 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>

3. اكتب العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :

.... 7 10 17 11
.... 5 16 18 14

4. رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

3 ، 7 ، 12 ، 10 ، 19 ، 9 ، 16 ، 13 ، 5 ، 17

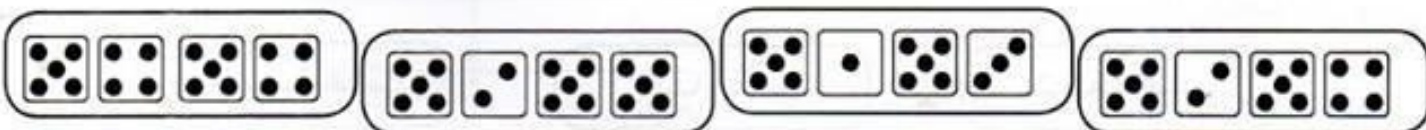
3
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

5. رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

13 ، 7 ، 18 ، 10 ، 9 ، 17 ، 19 ، 4 ، 16 ، 14

19
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

6. لاحظ ولون البطاقة التي تحتوي على العدد الأكبر :



1. أَكْمِلْ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ :

المُثَلَّثُ **الأخضر** فِي السَّطْرِ وَفِي الْعَمُودِ
 المُثَلَّثُ **الأحمر** فِي السَّطْرِ وَفِي الْعَمُودِ
 المُثَلَّثُ **الأزرق** فِي السَّطْرِ وَفِي الْعَمُودِ
 المُثَلَّثُ **الأسود** فِي السَّطْرِ وَفِي الْعَمُودِ

2. ارْسُم مُرَبَّعًا أَخْضَرًا ■ فِي السَّطْرِ 4 وَفِي الْعَمُودِ 3.
3. ارْسُم مُرَبَّعًا أَزْرَقًا ■ فِي السَّطْرِ 5 وَفِي الْعَمُودِ 6.
4. ارْسُم مُرَبَّعًا أَحْمَرًا ■ فِي السَّطْرِ 3 وَفِي الْعَمُودِ 1.

ضِعْفُ عَدَدٍ أَصْغَرَ مِنْ 10

1. ارْبِطْ كُلَّ عَدَدٍ بِضِعْفِهِ حَسَبِ الْمِثَالِ :

6 3 1 5 2 4



2. تَمْلِكُ مَنِيرَةً 5 كَرَارِيسَ ،
وَيَمْلِكُ سَمِيرٌ مِنَ الْكَرَارِيسِ
ضِعْفُ مَا تَمْلِكُ مَنِيرَةً.
3. عِنْدَ عَبْدِ الْمَلِكِ 6 كُرِّيَّاتٍ ،
وَعِنْدَ رِضَا **ضِعْفُ** مَا عِنْدَ عَبْدِ الْمَلِكِ
مِنَ الْكُرِّيَّاتِ.

ضِعْفُ 6 هُوَ : +

عِنْدَ رِضَا كُرِّيَّاتٍ.

ضِعْفُ 5 هُوَ : +

عِنْدَ سَمِيرٍ كُرَّاسًا.

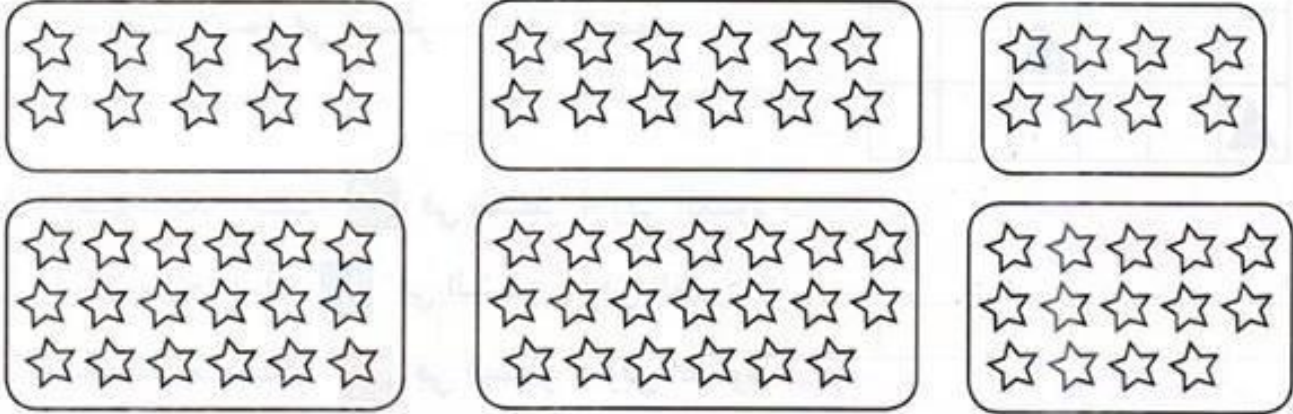
4. أَكْمِلِ الْجَدْوَلَ حَسَبِ الْمِثَالِ :

العَدَدُ	9	8	7	6	5	4	3	2	1
ضِعْفُهُ	4

1. لَوْنُ نِصْفِ النِّقَاطِ فِي كُلِّ بِطَاقَةٍ :



2. لَوْنُ نِصْفِ النُّجُومِ فِي كُلِّ بِطَاقَةٍ :



إِتْمَامُ جَدْوَلٍ

1. لَاحِظْ أَسْعَارَ الْأَدَوَاتِ ثُمَّ سَجِّلِ النَتَائِجَ فِي الْجَدْوَلِ :

				الأدوات
.....	الأَسْعَار

25 دِينَارًا



90 دِينَارًا



50 دِينَارًا



10 دِينَارًا

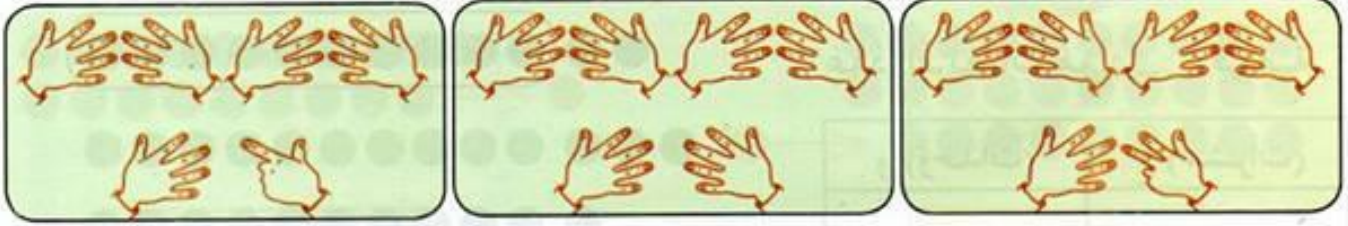


2. لَاحِظِ الكُرَاتِ ثُمَّ سَجِّلِ الأَعْدَادَ فِي الْجَدْوَلِ :

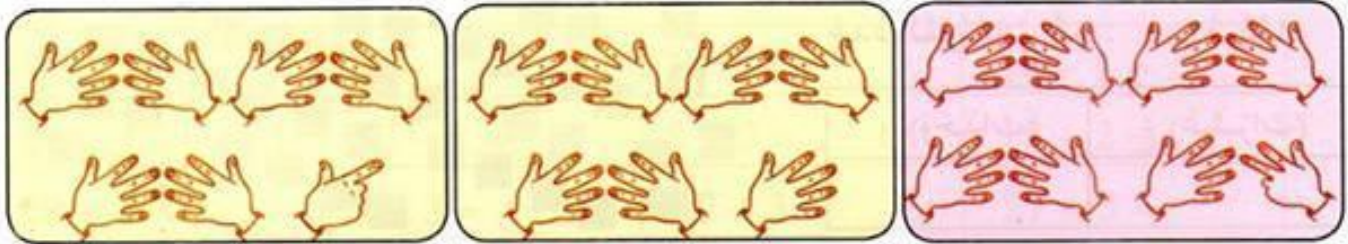


				الكُرَات
.....	الأَعْدَاد

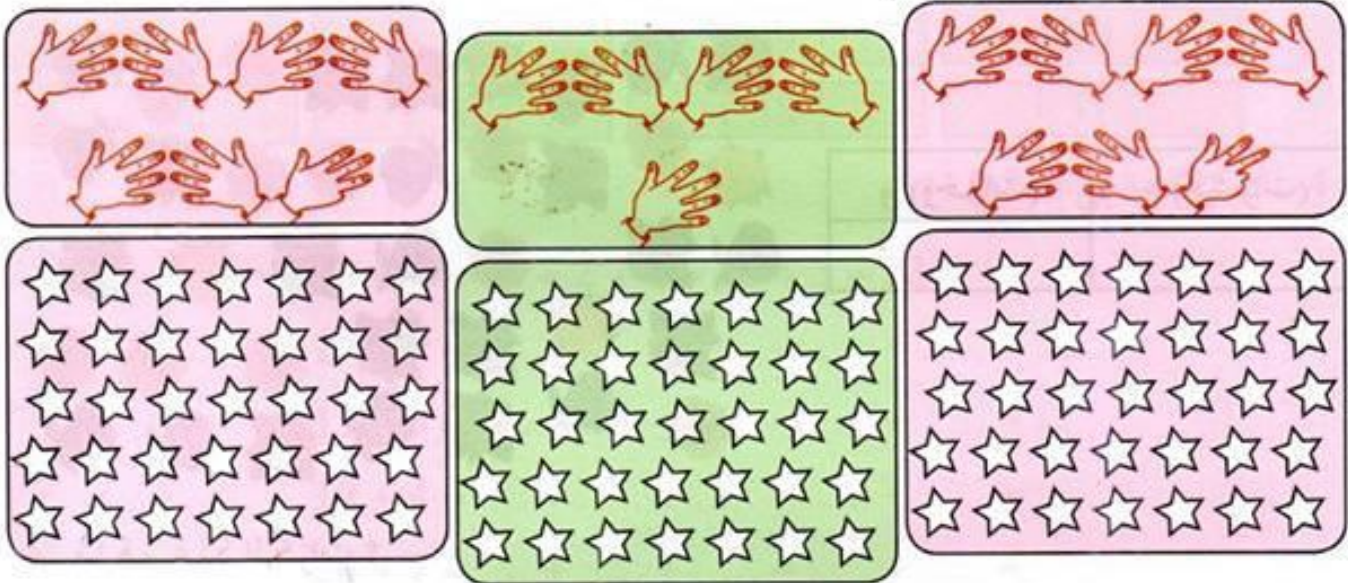
1. لاحظ ثم صل عدد الأصابع المفتوحة بالعدد المناسب :



30 38 28 35 27 32



2. لو أن نجومًا بقدر الأصابع المفتوحة في كل بطاقة :



3. اكتب الأعداد بالأرقام :

.....	خَمْسَةٌ وَثَلَاثُونَ	عِشْرُونَ	خَمْسَةٌ وَعِشْرُونَ
.....	سَبْعَةٌ وَثَلَاثُونَ	ثَمَانِيَةٌ وَثَلَاثُونَ	وَاحِدٌ وَثَلَاثُونَ
.....	تِسْعَةٌ عَشَرَ	اِثْنَانِ وَعِشْرُونَ	ثَلَاثُونَ
.....	سَبْعَةٌ وَعِشْرُونَ	سَبْعَةٌ عَشَرَ	تِسْعَةٌ وَعِشْرُونَ

1. ضَعْ خَطًّا حَوْلَ كُلِّ 10 قُرَيْصَاتٍ كَمَا فِي الْمِثَالِ ، ثُمَّ أُنِمِّمِ الْإِجَابَةَ وَالْجَدُولَ :

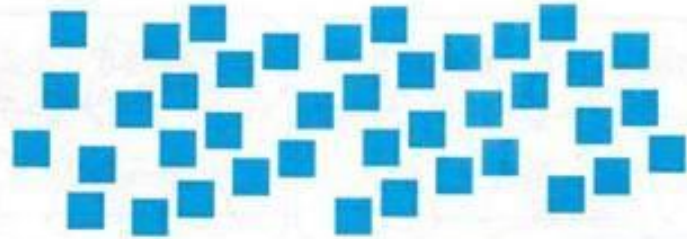
عَدَدُ الْقُرَيْصَاتِ هُوَ :



و (وَحَدَات)	ع (عَشَرَات)
.....

2. ضَعْ خَطًّا حَوْلَ كُلِّ 10 مُرَبَّعَاتٍ ، ثُمَّ أُنِمِّمِ الْإِجَابَةَ وَالْجَدُولَ :

عَدَدُ الْمُرَبَّعَاتِ هُوَ :



و (وَحَدَات)	ع (عَشَرَات)
.....

3. مَا هُوَ عَدَدُ الزُّهُورِ ؟



و (وَحَدَات)	ع (عَشَرَات)
.....

4. مَا هُوَ عَدَدُ الْكُرَاتِ ؟

و (وَحَدَات)	ع (عَشَرَات)
.....



1. أَكْمِلِ الْحِسَابَ :



$$\dots - 1 = \dots$$



$$\dots + 1 = \dots$$

2. أَكْمِلِ الْحِسَابَ :

$9 + 1 = \dots$	$19 + 1 = \dots$	$29 + 1 = \dots$	$10 - 1 = \dots$
$20 - 1 = \dots$	$30 - 1 = \dots$	$8 + 2 = \dots$	$18 + 2 = \dots$
$28 + 2 = \dots$	$7 + 3 = \dots$	$17 + 3 = \dots$	$27 + 3 = \dots$

3. اُكْتُبِ الْعَدَدَ الَّذِي يَسْبِقُ وَالْعَدَدَ الَّذِي يَلِي :

.... 9 19 29 10
.... 20 30 38 31

4. أَكْمِلْ كَمَا فِي الْمِثَالِ :

$$18 + 5 = 18 + 2 + 3 = 20 + 3 = 23$$

$$17 + 7 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$15 + 9 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$19 + 4 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$26 + 7 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$9 + 6 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$29 + 3 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$28 + 4 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$16 + 9 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

$$25 + 8 = \dots + \dots + \dots = \dots + \dots = \dots$$

1. لاحظ واشطب الإجابات الخاطئة حسب المثال :

37	34	30	أصغر من	31
37	35	39	أصغر من	38
37	39	36	أصغر من	34

39	32	36	أكبر من	35
31	30	34	أكبر من	33
39	36	35	أكبر من	38

2. لاحظ ورتب في الشريط من الأصغر إلى الأكبر :

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 35 25 33 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 30 39 20 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 39 38 29 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 29 33 22 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 31 28 32 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 39 33 38 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 15 9 39 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 28 31 17 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>

3. اكتب العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :

....	7	28	38	31
....	21	15	30	34

4. رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

20 ، 27 ، 30 ، 33 ، 35 ، 7 ، 16 ، 19 ، 38 ، 26

7
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

5. رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

35 ، 33 ، 12 ، 8 ، 39 ، 25 ، 27 ، 18 ، 29 ، 36

39
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

6. لاحظ واكتب العدد الذي تحته كل بطاقة :

.....	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> </div>
-------	--	-------	--

إِضَافَةٌ أَوْ طَرَحُ أَعْدَادٍ صَغِيرَةٍ (1)

32

1. اِسْتَعْمِلِ الشَّرِيطَ الْعَدَدِي لِتَكْمِلِ الْحِسَابَ :

$$12 + 8 = \dots\dots$$

			+	1	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

$$18 - 7 = \dots\dots$$

			7	6	5	4	3	2	1	-	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

2. اُحْسِبْ :

$11 + 3 = \dots\dots$	$13 + 5 = \dots\dots$	$22 + 7 = \dots\dots$	$33 + 6 = \dots\dots$
$20 + 5 = \dots\dots$	$12 + 6 = \dots\dots$	$9 + 6 = \dots\dots$	$18 + 6 = \dots\dots$
$28 - 5 = \dots\dots$	$33 - 5 = \dots\dots$	$17 - 6 = \dots\dots$	$27 - 7 = \dots\dots$
$39 - 6 = \dots\dots$	$19 - 5 = \dots\dots$	$28 - 9 = \dots\dots$	$36 - 8 = \dots\dots$

تَعْلِيمَ أَوْقَاتٍ فِي الْيَوْمِ

33

1. اِرْبِطْ كُلَّ صُورَةٍ بِالتَّوْقِيَةِ الْمُنَاسِبِ :



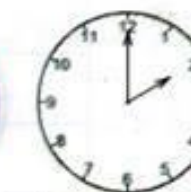
10:00

16:00

07:30

08:00

2. اُكْتُبِ التَّوْقِيَةَ الَّتِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ بِالْأَرْقَامِ :



1. أكْمِلِ الحِسَابَ حَسَبِ المِثَالِ :

$$39 = 10 + 10 + 10 + 9 = 30 + 9 \quad 29 = \dots\dots\dots$$

$$35 = \dots\dots\dots \quad 26 = \dots\dots\dots$$

$$31 = \dots\dots\dots \quad 22 = \dots\dots\dots$$

$$37 = \dots\dots\dots \quad 34 = \dots\dots\dots$$

2. أكْمِلِ الحِسَابَ حَسَبِ المِثَالِ :

$$10 + 10 + 10 + 2 = 30 + 2 = 32 \quad 10 + 10 + 6 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 7 = \dots\dots\dots \quad 10 + 10 + 1 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 3 = \dots\dots\dots \quad 10 + 10 + 3 = \dots\dots\dots$$

$$10 + 10 + 10 + 1 = \dots\dots\dots \quad 10 + 10 + 5 = \dots\dots\dots$$






كِتَابَةُ مَعْلُومَاتٍ فِي جَدُولٍ

1. سَجِّلْ هَذِهِ المَعْلُومَاتِ فِي الجَدُولِ :

الْخَضِرُ	الثَّمَنُ
الطَّمَاطُمُ
البَطَاطَا
الجَزْرُ
البَصَلُ

- ثَمَنُ البَطَاطَا 35 دِينَارًا.
- ثَمَنُ البَصَلِ 20 دِينَارًا.
- ثَمَنُ الطَّمَاطُمِ 60 دِينَارًا.
- ثَمَنُ الجَزْرِ 30 دِينَارًا.

2. أكْمِلِ الجَدُولَ بِوَضْعِ العَلَامَةِ (x) فِي الخَانَةِ المُنَاسِبَةِ :

					
					الثَّقَاخُ
					المَوْزُ
					اللِّيمُونُ
					الإِجَاصُ
					الْأَنَانِاسُ



1. مَا هُوَ عَدَدُ الْأَنَاسَاتِ فِي الْكَيْسَيْنِ ؟

عَدَدُ الْأَنَاسَاتِ فِي الْكَيْسَيْنِ هُوَ :

اُكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ : + =



2. تَحْتَوِي الْبَاقَةُ الْأُولَى عَلَى 21 زَهْرَةً.

وَتَحْتَوِي الْبَاقَةُ الثَّانِيَةُ عَلَى 17 زَهْرَةً.

مَا هُوَ عَدَدُ الزُّهُورِ فِي الْبَاقَتَيْنِ ؟

عَدَدُ الزُّهُورِ فِي الْبَاقَتَيْنِ هُوَ :

اُكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ : + =



3. أَكَلْنَا بَعْدَ الْفُطُورِ 7 تُفَاحَاتٍ. مَا هُوَ عَدَدُ التُّفَاحَاتِ الْبَاقِيَةِ ؟

عَدَدُ التُّفَاحَاتِ الْبَاقِيَةِ هُوَ :

اُكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ : - =



4. عِنْدَ بَائِعِ السَّيَّارَاتِ 33 سَيَّارَةً ، بَاعَ

مِنْهَا 13 سَيَّارَةً.

مَا هُوَ عَدَدُ السَّيَّارَاتِ الْبَاقِيَةِ ؟

عَدَدُ السَّيَّارَاتِ الْبَاقِيَةِ هُوَ :

اُكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ : - =



5. غَرَسَ فَلَاحٌ 20 شَجَرَةَ الْبُرْتُقَالِ

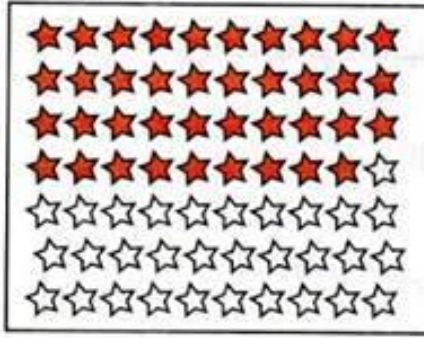
وَ 15 شَجَرَةَ اللَّيْمُونِ.

مَا هُوَ عَدَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي غَرَسَهَا الْفَلَاحُ ؟

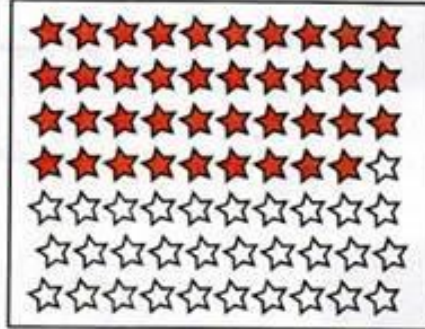
عَدَدُ الْأَشْجَارِ الَّتِي غَرَسَهَا الْفَلَاحُ هُوَ :

اُكْتُبِ الْعَمَلِيَّةَ : + =

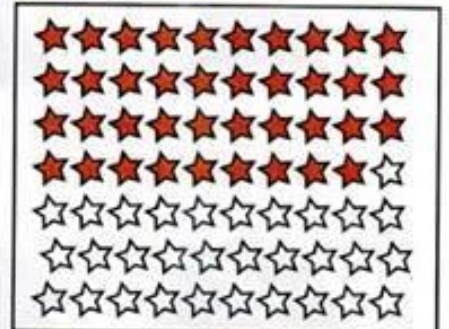
1. لاحظ ثم أكمل تلوين النجوم لتتحصل على العدد في الجدول :



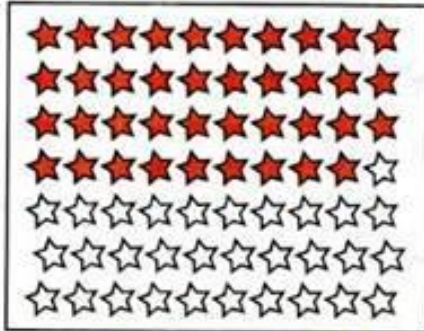
65



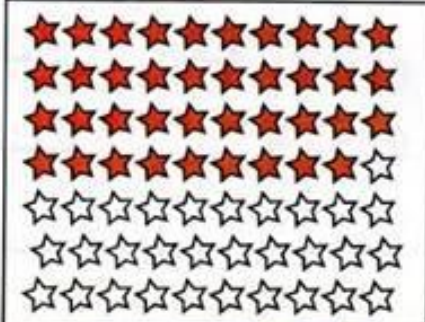
43



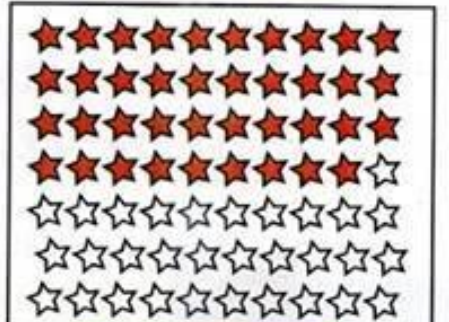
57



69



55



40

2. أكمل :



$$57 = \dots + \dots$$



$$\dots = \dots + \dots$$



$$\dots = \dots + \dots$$

3. اربط كل بطاقة بالتي تأتي تمثل نفس العدد حسب المثال :

سبعة وخمسون

$$40 + 23$$

ثلاثة وأربعون

$$30 + 10 + 7$$

69

63

سبعة وأربعون

$$30 + 20 + 7$$

$$60 + 9$$

$$30 + 10 + 3$$

1. لاحظ واشطب الإجابات الخاطئة حسب المثال :

54	66	69	أصغر من	68
59	55	63	أصغر من	58
62	44	41	أصغر من	43

60	51	57	أكبر من	53
59	52	48	أكبر من	49
68	66	58	أكبر من	67

2. لاحظ ورتب في الشريط من الأصغر إلى الأكبر :

51	41
48	
....

49	45
50	
....

40	50
60	
....

69	63
59	
....

69	59
66	
....

62	49
53	
....

59	67
60	
....

43	65
53	
....

3. اكتب العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :

....	43
....	51

....	50
....	61

....	68
....	59

....	65
....	55

4. رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

50 ، 10 ، 62 ، 46 ، 37 ، 12 ، 67 ، 21 ، 58 ، 33

10
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

5. رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

21 ، 69 ، 44 ، 15 ، 30 ، 52 ، 49 ، 60 ، 38 ، 56

69
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

6. لاحظ واكمل للحصول على أعداد متتالية مرتبة تنازلياً :

67	63	62	57
----	------	------	------	----	----	------	------	------	------	----

1. أَحْسِبْ كَمَا فِي الْمِثَالِ :

$13 - 4 = 13 - 3 - 1 = 10 - 1 = 9$	$13 - 6 = \dots = \dots = \dots$
$15 - 6 = \dots = \dots = \dots$	$12 - 5 = \dots = \dots = \dots$
$15 - 8 = \dots = \dots = \dots$	$14 - 6 = \dots = \dots = \dots$
$16 - 7 = \dots = \dots = \dots$	$16 - 9 = \dots = \dots = \dots$

2. أَحْسِبْ كَمَا فِي الْمِثَالِ :

$19 - 4 = 15$	$23 - 4 = \dots$	$14 - 7 = \dots$	$25 - 5 = \dots$
$19 - 6 = \dots$	$22 - 7 = \dots$	$16 - 8 = \dots$	$25 - 7 = \dots$
$15 - 5 = \dots$	$17 - 6 = \dots$	$12 - 6 = \dots$	$21 - 6 = \dots$
$17 - 3 = \dots$	$18 - 8 = \dots$	$11 - 4 = \dots$	$18 - 9 = \dots$

الْحِسَابُ بِتَمَعْنٍ (1)

1. أَحْسِبْ كَمَا فِي الْمِثَالِ :

$17 + 20 = 10 + 7 + 10 + 10$ $= 30 + 7$ $= 37$	$19 + 20 = \dots$ $= \dots$ $= \dots$
$15 + 20 = \dots$ $= \dots$ $= \dots$	$18 + 20 = \dots$ $= \dots$ $= \dots$

2. اكْمِلْ شَرِيطَ الْأَعْدَادِ بِإِضَافَةِ 10 فِي كُلِّ مَرَّةٍ :

5	15
9	19

3. اكْمِلِ الْجَدْوَلَ التَّالِي :

ثَلَاثُونَ	أَرْبَعُونَ	عِشْرُونَ
.....	60	50	70

1. أَكْمِلِ الْفَرَائِغَاتِ :

$19 + \dots = 20$

$7 + \dots = 10$

$25 + \dots = 30$

$37 + \dots = 40$

$51 + \dots = 60$

$22 + \dots = 30$

$11 + \dots = 20$

$4 + \dots = 10$

$43 + \dots = 50$

2. أَكْمِلِ الْفَرَائِغَاتِ حَسَبِ الْمِثَالِ :

15	5
20	

31
40	

24
30	

52
60	

6
10	

13
20	

21	9
30	

....	3
20	

....	1
50	

....	5
40	

....	2
60	

....	8
50	

3. لَوْنِ الْبِطَاقَاتِ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى مَجْمُوعٍ كَامِلٍ مِنَ الْعَشْرَاتِ حَسَبِ الْمِثَالِ :

$11 + 9$

$15 + 20$

$25 + 15$

$48 + 2$

$60 + 9$

$50 + 20$

$35 + 15$

$46 + 14$

$22 + 28$

$37 + 14$

$47 + 13$

$35 + 25$

4. أَكْمِلِ الْفَرَائِغَاتِ فِي الْجَدْوَلِ حَسَبِ الْمِثَالِ :

31	46	11	5	12	33	22	15	36	7	26	14
9
40	60	30	20	50	60	40	30	50	20	60	40

5. اِرْبِطْ كُلَّ عَدَدٍ بِالْعَمَلِيَّاتِ الْمُنَاسِبَةِ حَسَبِ الْمِثَالِ :

$7 + 3$

$39 + 11$

$17 + 13$

$32 + 28$

$20 + 20$

$16 + 4$

10

30

50

20

60

40

$23 + 27$

$4 + 6$

$9 + 11$

$12 + 18$

$16 + 24$

$41 + 19$

1. لَاحِظِ الصُّوَرِ ثُمَّ اكْمِلِ مَلَأِ الْفَرَائِغَاتِ :



سَمِيرٌ يَغْتَسِلُ عَلَى السَّاعَةِ ، وَيَتَعَدَّى عَلَى السَّاعَةِ ،
وَيَلْعَبُ الْكُرَةَ عَلَى السَّاعَةِ

2. أَرْسُمْ عَقْرَبِي السَّاعَةِ فِي كُلِّ حَالَةٍ :



10:15



06:40



20:10



19:35



08:20



02:30

اِسْتِعْمَالُ جَدْوَلٍ لِحَلِّ مُشْكِالٍ

1. قَامَتْ سَلْمَى بِتَسْجِيلِ مَا صَرَفَتْهُ هَذَا الْأُسْبُوعَ فِي جَدْوَلٍ.
اِسْتَعْمِلِ الْجَدْوَلِ لِمَلَأِ الْفَرَائِغَاتِ :

الأَحَدُ	الاِثْنَيْنِ	الثَّلَاثاءُ	الأَرْبَعاءُ	الخَمِيسُ	الجُمُعَةُ	السَّبْتُ
30	55	45	50	15	20	70

- صَرَفَتْ سَلْمَى يَوْمَ الْاِثْنَيْنِ دِينَارًا. - صَرَفَتْ سَلْمَى يَوْمَ الْأَحَدِ دِينَارًا.
- صَرَفَتْ سَلْمَى يَوْمَ الْجُمُعَةِ دِينَارًا. - صَرَفَتْ سَلْمَى يَوْمَ السَّبْتِ دِينَارًا.

2. لَاحِظِ الْجَدْوَلِ ثُمَّ أَجِبْ عَلَى الْأَسْئَلَةِ :

عَدَدُ الْبَنَاتِ	عَدَدُ الْأَوْلَادِ	
10	50	كُرَةُ الْقَدَمِ
30	10	كُرَةُ الْيَدِ
40	20	كُرَةُ السَّلَّةِ

- عَدَدُ التَّلَامِيذِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ الْقَدَمِ هُوَ :

$$..... + =$$

- عَدَدُ التَّلَامِيذِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ الْيَدِ هُوَ :

$$..... + =$$

- عَدَدُ التَّلَامِيذِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ السَّلَّةِ هُوَ :

$$..... + =$$

1. أَحْسِبْ بِكَيْفَيْتَيْنِ حَسْبَ الْمِثَالِ :

فَكِّكْ 10	الْعَمَلِيَّة	اسْتَمِلْ ضِعْفَ عَدَدٍ
$7 + 9 = 7 + 3 + 6 = 10 + 6 = 16$	$7 + 9$	$7 + 9 = 7 + 7 + 2 = 14 + 2 = 16$
.....	$8 + 9$
.....	$7 + 8$
.....	$6 + 9$
.....	$6 + 7$

2. أَحْسِبْ حَسْبَ الْمِثَالِ :

$$17 + 14 = 10 + 7 + 10 + 4 = 10 + 10 + 7 + 4 = 31$$

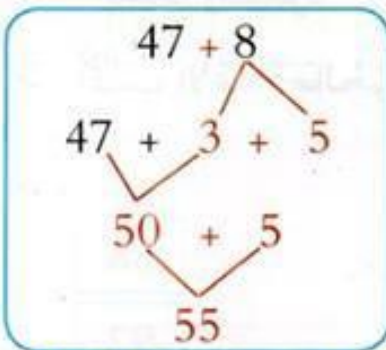
$$13 + 18 = \dots\dots\dots$$

$$19 + 14 = \dots\dots\dots$$

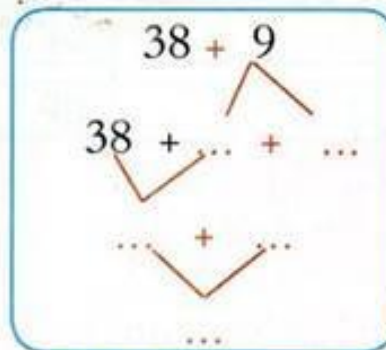
$$15 + 16 = \dots\dots\dots$$

$$18 + 19 = \dots\dots\dots$$

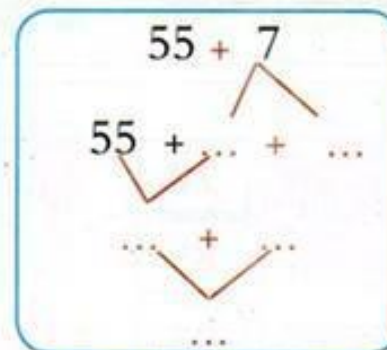
3. أَكْمِلِ الْحِسابَ حَسْبَ الْمِثَالِ :



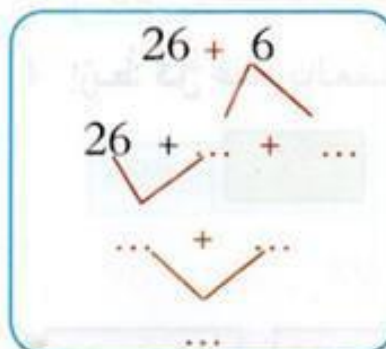
$$47 + 8 = \dots\dots$$



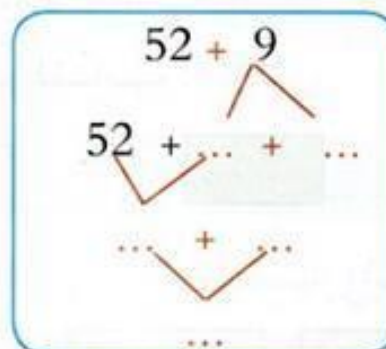
$$38 + 9 = \dots\dots$$



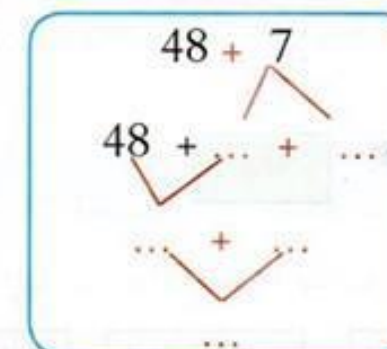
$$55 + 7 = \dots\dots$$



$$26 + 6 = \dots\dots$$

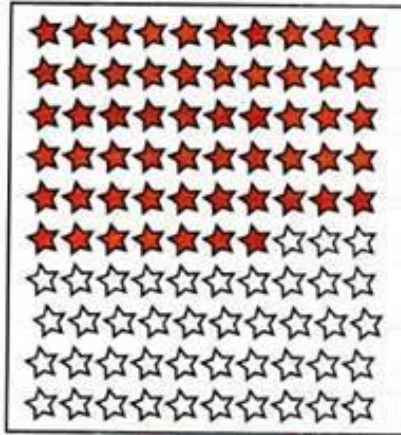


$$52 + 9 = \dots\dots$$

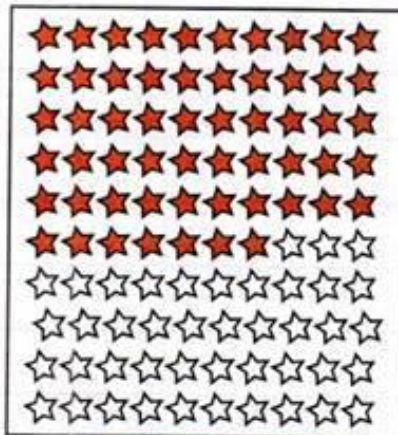


$$48 + 7 = \dots\dots$$

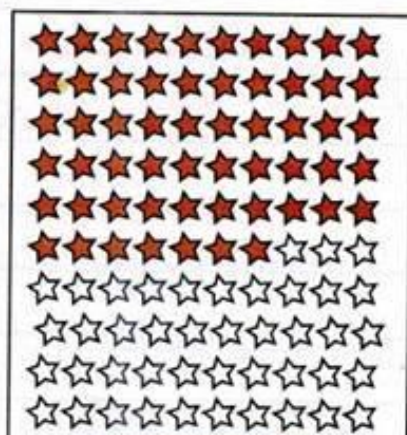
1. لاحظ ثم أكمل تلوين النجوم لتتحصل على العدد المطلوب :



75



86



93

2. اكتب الأعداد بالأرقام :

.....	خَمْسَةٌ وَثَمَانُونَ
.....	سَبْعَةٌ وَسَبْعُونَ
.....	سِتُونَ
.....	ثَمَانِيَةٌ وَتِسْعُونَ

.....	اِثْنَانِ وَثَمَانُونَ
.....	سِتَّةٌ وَسَبْعُونَ
.....	اِثْنَانِ وَخَمْسُونَ
.....	سَبْعَةٌ وَسِتُونَ

.....	خَمْسَةٌ وَسِتُونَ
.....	وَاحِدٌ وَتِسْعُونَ
.....	تِسْعُونَ
.....	تِسْعَةٌ وَسَبْعُونَ

3. اكتب الأعداد بالحروف :

.....	70
.....	89
.....	95
.....	72

.....	57
.....	84
.....	99
.....	75

.....	73
.....	88
.....	92
.....	55

4. اربط كل عدد بالعمليات المناسبة :

94

89

78

45 + 44

61 + 33

24 + 70

25 + 53

19 + 70

43 + 35

1. لاحظ واشطب الإجابات الخاطئة حسب المثال :

95	90	87	أصغر من	91
91	90	80	أصغر من	88
81	88	85	أصغر من	82

91	83	88	أكبر من	85
99	81	89	أكبر من	90
94	96	99	أكبر من	95

2. لاحظ ورتب في الشريط من الأصغر إلى الأكبر :

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 98 92 89 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 89 68 91 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 70 90 80 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 81 87 99 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 95 82 91 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 98 99 85 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 80 81 98 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 88 99 77 </div> <div style="border: 1px solid black; height: 20px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>

3. اكتب العدد الذي يسبق والعدد الذي يلي :

....	88	80	89	82
....	91	90	98	85

4. رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر :

63 ، 50 ، 7 ، 32 ، 46 ، 17 ، 23 ، 97 ، 81 ، 78

7
---	------	------	------	------	------	------	------	------	------

5. رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر :

92 ، 88 ، 67 ، 98 ، 85 ، 22 ، 33 ، 46 ، 52 ، 77

98
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

6. أكمل كتابة الأعداد التالية في الفراغ المناسب : 96 ، 98 ، 89 ، 86 ، 93

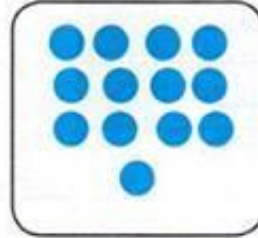
81	87	90	94	97	99
----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	----

1. تملك أسماء 13 قرينة. اشترت 15 قرينة أخرى. كم أصبح عندها ؟

ضع العملية وأنجزها :

أكمل الرسم :

الوحدات	العشرات
3	1
.	.
.	.



13

+

...

أصبح عند أسماء قرينة.

2. لاحظ المثال وأنجز العمليات :

$$36 + 22 = ..$$

$$13 + 32 = ..$$

$$20 + 19 = ..$$

$$15 + 12 = 27$$

ع	و
.	.
.	.
.	.

ع	و
.	.
.	.
.	.

ع	و
.	.
.	.
.	.

ع	و
1	5
1	2
2	7

3. أنجز العمليات التالية :

27	12	43	24	37	15
+ 10	+ 32	+ 16	+ 31	+ 20	+ 22
= ..	= ..	= ..	= ..	= ..	= ..

25	16	42	13	50	11
+ 24	+ 23	+ 17	+ 24	+ 8	+ 44
= ..	= ..	= ..	= ..	= ..	= ..

4. ضع العمليات عمودياً ثم أنجزها حسب المثال :

$$22 + 35 = .. \quad 42 + 17 = .. \quad 21 + 18 = .. \quad 23 + 36 = .. \quad 11 + 26 = 37$$

.	.
+ .	.
= ..	.

.	.
+ .	.
= ..	.

.	.
+ .	.
= ..	.

.	.
+ .	.
= ..	.

11	.
+ 26	.
= 37	.

1. أَكْمِلْ كِتَابَةَ الْأَعْدَادِ فِي السَّلْسِلَاتِ التَّالِيَةِ :

60	63	69
80	82	89
70	75	79

2. أَكْمِلِ الْفَرَائِغَاتِ بِمَا يُنَاسِبُ حَسَبِ الْمِثَالِ :

35 مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ	75 مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ 74 وَ 76.
77 مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ	81 مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ
29 مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ	63 مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ
95 مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ	59 مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ
86 مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ	98 مَحْصُورٌ بِالْعَدَدَيْنِ وَ

3. أَخْصِرِ الْأَعْدَادَ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتَتَالِيَتَيْنِ حَسَبِ الْمِثَالِ :

10	18	20	23	14
.....	9	71	86
.....	69	37	35
.....	75	48	89

4. اِمْلَأِ الْفَرَاغَ لِتَجِدَ الْعَدَدَ الْمَحْصُورَ بَيْنَ الْعَشْرَتَيْنِ حَسَبِ الْمِثَالِ :

30	..8	40	→	30	38	40			
30	..3	40		50	..8	60	80	..9	90
50	..5	60		10	..3	20	50	..9	60
70	..9	80		60	..2	70	20	..6	30
20	..7	30		40	..7	50	80	..3	90

1. اشترت الأمُّ عُلْبَةً حَلِيبٍ ثَمَنُهَا 50 دِينَارًا وَخُبْزَتَيْنِ ثَمَنُهُمَا 18 دِينَارًا. كَمْ دَفَعَتِ الْأُمُّ ؟

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 18 \\ \hline = \end{array}$$

إِخْسِبْ : $50 + 18 = \dots$

دَفَعَتِ الْأُمُّ :

2. تَمْلِكُ سَلْمَى 45 دِينَارًا وَتَمْلِكُ سَعَادُ 24 دِينَارًا. كَمْ تَمْلِكُ سَلْمَى وَسَعَادُ مَعًا ؟

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 24 \\ \hline = \end{array}$$

إِخْسِبْ : $45 + 24 = \dots$

تَمْلِكُ سَلْمَى وَسَعَادُ مَعًا :

3. اشترى فلاحٌ 58 شَجَرَةً بُرْتُقَالٍ ، غَرَسَ مِنْهَا 33 شَجَرَةً. مَا هُوَ عَدَدُ أَشْجَارِ الْبُرْتُقَالِ الَّذِي بَقِيَ لَهُ أَنْ يَغْرِسَ ؟

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 33 \\ \hline = \end{array}$$

إِخْسِبْ : $58 - 33 = \dots$

عَدَدُ أَشْجَارِ الْبُرْتُقَالِ الَّذِي بَقِيَ لَهُ أَنْ يَغْرِسَ هُوَ :

4. يَمْلِكُ سَمِيرٌ 67 كُرِّيَّاتٍ ، ضَاعَتْ مِنْهُ 13 كُرِّيَّةٌ. كَمْ كُرِّيَّةً بَقِيَ عِنْدَ سَمِيرٍ ؟

$$\begin{array}{r} . . \\ - . . \\ \hline = . . \end{array}$$

إِخْسِبْ :

بَقِيَ عِنْدَ سَمِيرٍ :

1. أَكْمِلْ كِتَابَةَ الأَعْدَادِ فِي كُلِّ شَرِيطِ :

70	71
80	81
90	91

2. أَكْمِلْ مُتَتَالِيَاتِ الأَعْدَادِ التَّالِيَةِ :

7	17
5	15
35	40
9	19

3. فَكِّكِ الأَعْدَادَ حَسَبِ المِثَالِ :

$37 = 30 + 7$	$55 = \dots + \dots$	$41 = \dots + \dots$	$86 = \dots + \dots$
$62 = \dots + \dots$	$26 = \dots + \dots$	$36 = \dots + \dots$	$68 = \dots + \dots$
$48 = \dots + \dots$	$79 = \dots + \dots$	$77 = \dots + \dots$	$95 = \dots + \dots$

4. أَكْمِلْ كِتَابَةَ الأَعْدَادِ التَّالِيَةِ فِي الفَرَاغِ المُنَاسِبِ : 81 ، 98 ، 94 ، 73 ، 89

60	75	85	90	97	100
----	------	----	------	----	------	----	------	----	------	-----

5. رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنْ الأصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ :

77 ، 29 ، 15 ، 32 ، 92 ، 20 ، 41 ، 57 ، 100 ، 38

15
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

6. رَتِّبِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنْ الأَكْبَرِ إِلَى الأصْغَرِ :

50 ، 100 ، 78 ، 45 ، 61 ، 98 ، 53 ، 49 ، 80 ، 91

100
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

الحلول

الأعداد من 1 إلى 5

1

5	4	2	3	1	5	4	1	3	2

1	2	3	4	5

1	2	3	4	5

	أقل من	أكثر من	
--	--------	---------	--

	أقل من	أكثر من	
--	--------	---------	--

الأعداد من 6 إلى 9

2

9	7	8	6	8

7	6	6	8	9

النقاط أكثر من الأصابع المفتوحة. نعم لا

الأعداد من 1 إلى 9

3

8	3	1	أصغر من	4
4	5	1	أصغر من	2
9	2	8	أصغر من	6

6	3	7	أكبر من	5
5	9	1	أكبر من	3
2	4	9	أكبر من	6

2	3	6	1	5	8
3	4	5	3	7	9

1	3	7	2	4	6
1	5	8	1	6	8

0	1	2	4	5	6
1	2	3	5	6	7

6	7	8	2	3	4
3	4	5	7	8	9

1	2	3	5	6	7	8
9	6	5	4	3	2	1





2



1

3 - الشفاة فوق الطاولة : ...
- الشفاة تحت الطاولة : X

3

X - الكرة فوق الكرسي : ...
- الكرة تحت الكرسي : ...

4 - عدد الكتب أسفل الطاولة : 3
- عدد الكتب على الطاولة : 1
- عدد الكتب أعلى الطاولة : 2

تشكيل الكميات

1. عدد الفاكهة في الصورة : 9

2. نعم

3. لا

4. لا

5. 8 9 6 7 5 6

6. 2 7 6 5

7. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

العدد 0

1. 5 3 2 0 8

2. 9 5 8 0 6

3. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

عد كميات صغيرة

1. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

4. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

6. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

7. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

8. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

9. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

10. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

11. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

12. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

13. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

14. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

15. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

16. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

17. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

18. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

19. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

20. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

21. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

22. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

23. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

24. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

25. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

26. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

27. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

28. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

29. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

30. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

31. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

32. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

33. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

34. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

35. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

36. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

37. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

38. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

39. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

40. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

41. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

42. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

43. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

44. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

45. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

46. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

47. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

48. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

49. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

50. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

51. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

52. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

53. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

54. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

55. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

56. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

57. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

58. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

59. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

60. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

61. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

62. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

63. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

64. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

65. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

66. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

67. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

68. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

69. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

70. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

71. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

72. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

73. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

74. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

75. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

76. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

77. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

78. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

79. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

80. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

81. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

82. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

83. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

84. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

85. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

86. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

87. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

88. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

89. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

90. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

91. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

92. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

93. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

94. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

95. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

96. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

97. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

98. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

99. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

100. 1 2 3 4 5 6 7 8 9

2

3

3

$6 + 4$	$6 + 3$	$5 + 5$	$5 + 4$	$7 + 3$	$8 + 2$	$8 + 1$
$3 + 7$	$6 + 2$	$5 + 3$	$9 + 1$	$4 + 6$	$10 + 0$	$7 + 2$

4

$10 = 6 + 4$	
$10 = 7 + 3$	
$10 = 8 + 2$	
$10 = 5 + 5$	

استعمال العدد لتدوير كمية

2

1

استعمال العدد لتعيين رتبة

1

2

1. عدد أشجار الإحاصي هو : 2 عدد أشجار التفاح هو : 3 عدد أشجار البرتقال هو : 5
2. عدد العمال في المطعم هو : $3 + 2 = 5$ عدد العمال في المطعم هو : $4 + 5 = 9$

تعبير موقع في الفضاء (2)

1. وضعت رأسها على يدها اليمنى اليسرى
2. وضعت على الكتاب يدها اليمنى اليسرى



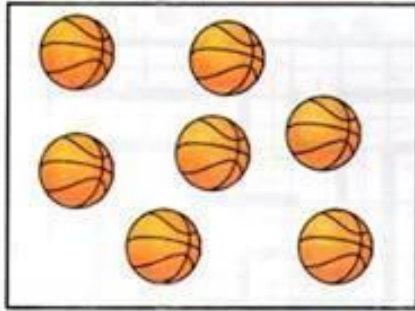
يسار



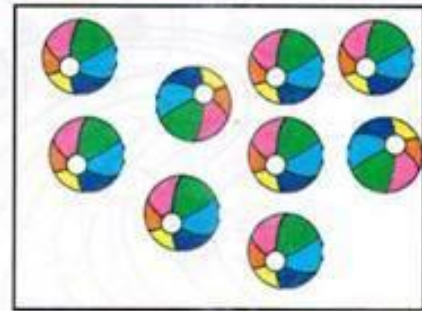
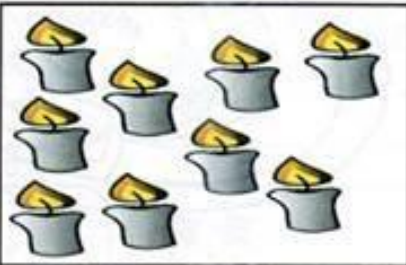
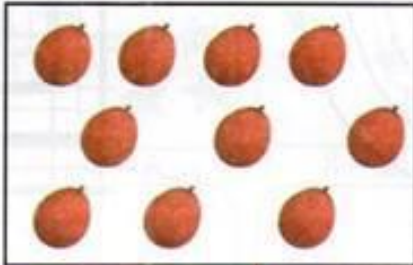
يمين

مقابلة الأعداد إلى 10

1. عدد التفاحات أكثر من عدد الموزات. ☒
2. عدد التفاحات أقل من عدد الموزات. ☐



X

☐☐

3.

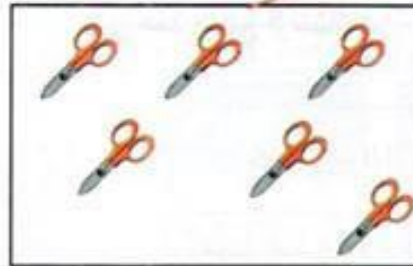
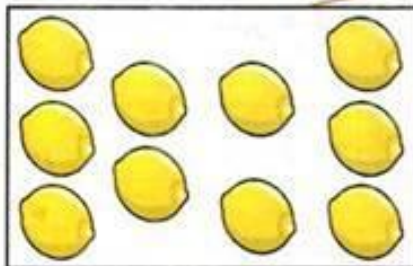
9

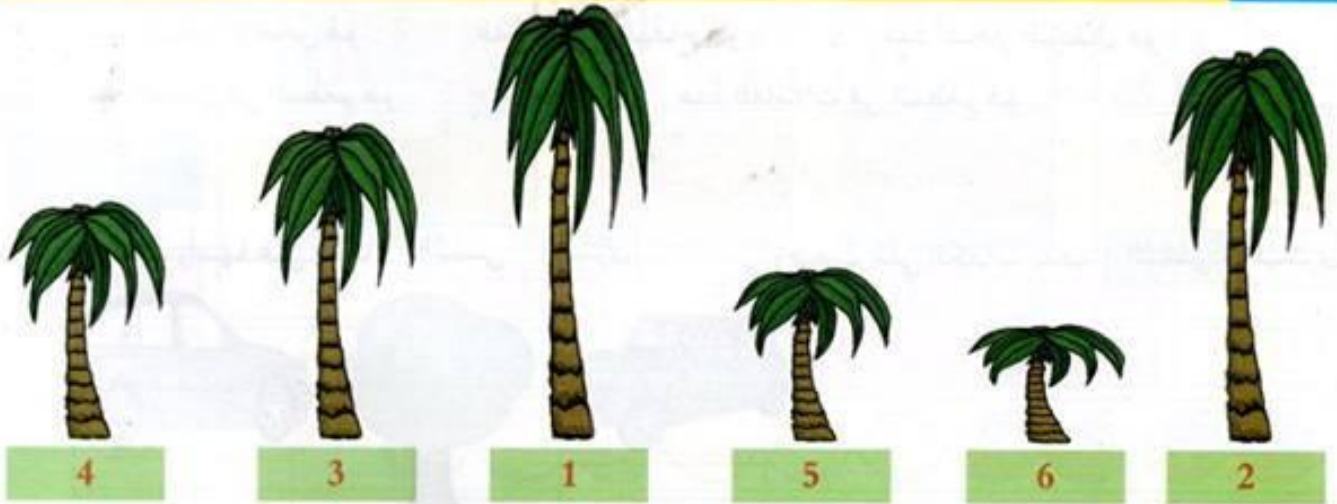
7

10

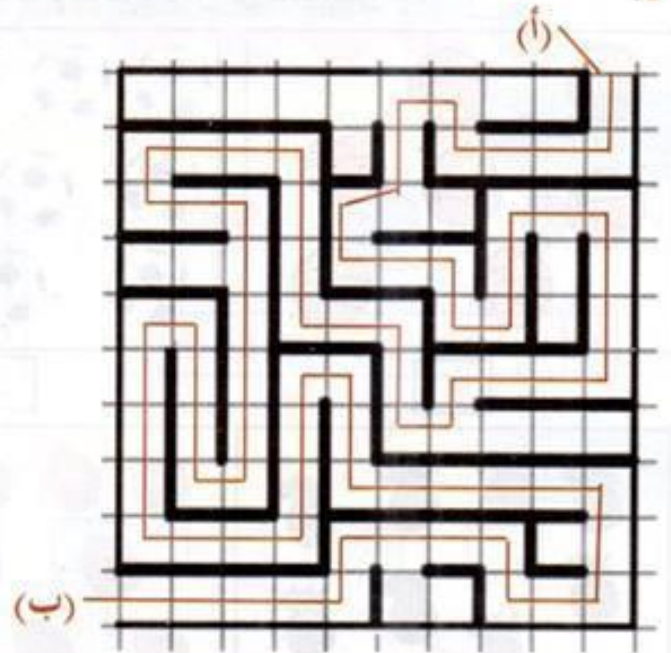
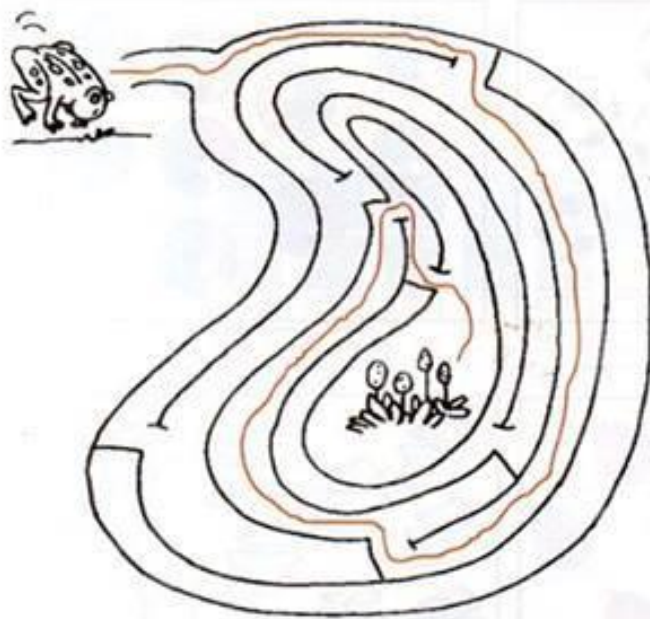
6

8





2. الْخَطُّ الْأَخْمَرُ أَطْوَلُ مِنَ الْخَطِّ الْأَزْرَقِ. الْخَطُّ الْأَخْمَرُ أَقْصَرُ مِنَ الْخَطِّ الْأَخْضَرِ.



$$4 + 4 = 8$$

3.

عَرَسَ أَبِي 8 شَجَرَةً.

$$9 - 4 = 5$$

2.

بَقِيَ عِنْدَ الْبَائِعِ 5 سَيَّارَاتٍ.

$$5 + 3 = 8$$

1.

أَصْبَحَ عِنْدَ مُنِيرٍ 8 كِتَابًا.

$$10 - 4 = 6$$

5.

بَقِيََتْ عِنْدَ الْفَلَّاحِ 6 بَقَرَاتٍ.

$$6 - 3 = 3$$

4.

بَقِيََتْ فِي السَّلَّةِ 3 ثَفَاحَاتٍ.

الأزهار الحمراء

الأزهار البيضاء

مجموع الأزهار

1.



5

+

3

=

8

$5 + 3 = 8$ $3 + 2 = 5$ $1 + 3 = 4$ $2 + 4 = 6$ 2.
 $8 + 1 = 9$ $7 + 2 = 9$ $6 + 2 = 8$ $3 + 4 = 7$

أَهْدِي أَبِي لِأُمِّي 8 زَهْرَةً.

$6 - 3 = 3$

$7 - 4 = 3$

3.

$9 - 5 = 4$

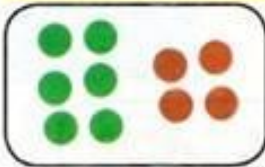
$8 - 3 = 5$

2.

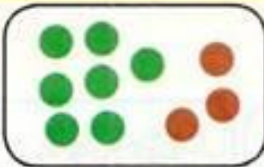
1. عَدِّدِ التَّفَاعَاتِ الْبَاقِيَةَ هُوَ : 3

$8 - 6 = 2$

$6 - 3 = 3$



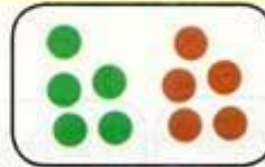
$10 = 6 + 4$



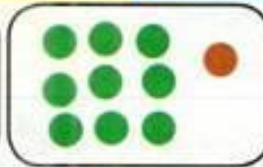
$10 = 7 + 3$



$10 = 8 + 2$



$10 = 5 + 5$



$10 = 9 + 1$

1.



$9 = 6 + 3$



$9 = 7 + 2$

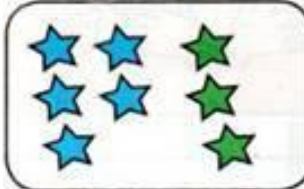


$9 = 5 + 4$



$9 = 8 + 1$

2.



$8 = 5 + 3$



$8 = 4 + 4$



$8 = 2 + 6$



$8 = 7 + 1$



$7 = 6 + 1$



$7 = 5 + 2$



$7 = 4 + 3$



$7 = 7 + 0$

$9 = 3 + 6$

$8 = 3 + 5$

$7 = 2 + 5$

$6 = 1 + 5$

$5 = 4 + 1$

3.

$9 = 5 + 4$

$8 = 4 + 4$

$7 = 3 + 4$

$6 = 3 + 3$

$5 = 2 + 3$

$9 = 8 + 1$

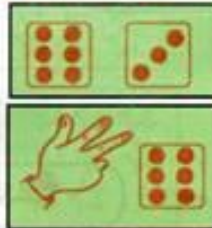
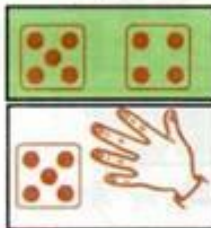
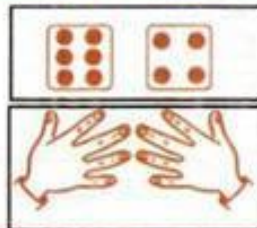
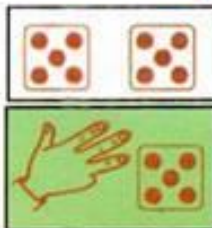
$8 = 7 + 1$

$7 = 6 + 1$

$6 = 4 + 2$

$5 = 1 + 4$

4.



1. طُولُ الشَّرِيطِ الْأَخْضَرِ هُوَ 8 وَحَدَاتٍ.
طُولُ الشَّرِيطِ الْأَزْرَقِ هُوَ 5 وَحَدَاتٍ.
2. طُولُ الطَّرِيقِ مِنَ الْبَيْتِ إِلَى الْمَسْجِدِ يُسَاوِي 7 وَحَدَاتٍ.

قِرَاءَةُ جَدْوَلٍ

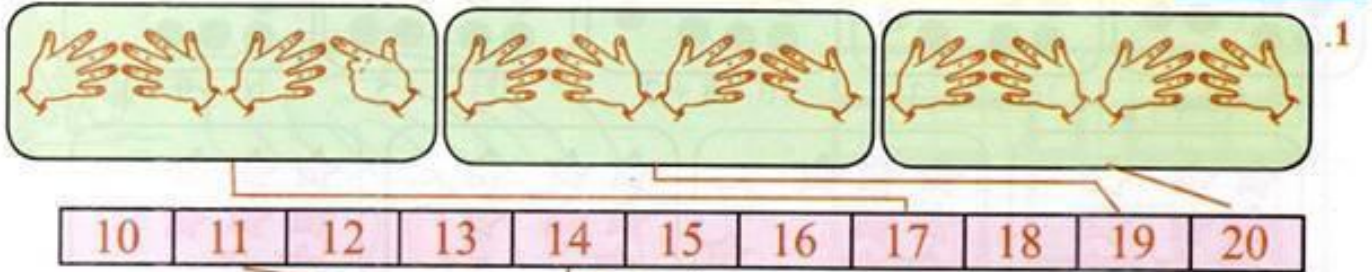
21


عَدُّ الْأَشْجَارِ الَّتِي اشْتَرَاهَا الْفَلَّاحُ	
8	الثَّقَاثُ
7	الْبُرْتُقَالُ
5	الْإِجَاصُ
10	الرُّبُثُونُ
6	التَّخِيلُ


1. عَدُّ الْأَوْلَادِ مِنْ قِسْمِ السَّنَةِ الْخَامِسَةِ
الَّذِينَ يُعَارِسُونَ السَّيَّاحَةَ هُوَ 8.
- عَدُّ الْبَنَاتِ مِنْ قِسْمِ السَّنَةِ الرَّابِعَةِ
الَّذَاتِي يُعَارِسْنَ السَّيَّاحَةَ هُوَ 7.

الْأَعْدَادُ إِلَى 19 (1)

22

1. 

2. 

3. 

أَحَدٌ عَشَرَ 11 ثَلَاثَةَ عَشَرَ 13 ثَمَانِيَةَ عَشَرَ 18

19 12 15

تِسْعَةُ عَشَرَ 12 إِثْنَا عَشَرَ 15 خَمْسَةَ عَشَرَ

1.

13	17	19	أصغر من	18
10	16	14	أصغر من	11
14	12	18	أصغر من	15

17	11	13	أكبر من	12
18	19	14	أكبر من	17
19	12	17	أكبر من	16

2.

10	12	16
9	14	19

7	15	18
7	8	13

8	10	17
1	9	15

3.

6	7	8
4	5	6

9	10	11
15	16	17

16	17	18
17	18	19

10	11	12
13	14	15

4.

3	5	7	9	10	12	13	16	17	19
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

5.

19	18	17	16	14	13	10	9	7	4
----	----	----	----	----	----	----	---	---	---

6.

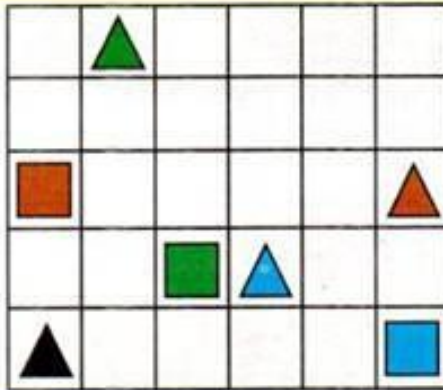
●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
-------	-------	-------	-------

●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
-------	-------	-------	-------

●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
-------	-------	-------	-------

●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
-------	-------	-------	-------

التعليم على مرصوفة



1. المثلث الأخضر في السطر 1 وفي العمود 2.
- المثلث الأحمر في السطر 3 وفي العمود 6.
- المثلث الأزرق في السطر 4 وفي العمود 4.
- المثلث الأسود في السطر 5 وفي العمود 1.
2. رسم مربع أخضر في السطر 4 وفي العمود 3.
3. رسم مربع أزرق في السطر 5 وفي العمود 6.
4. رسم مربع أحمر في السطر 3 وفي العمود 1.

ضعف عدد أصغر من 10

1.

3
●●●●●

5
●●●●●

2
●●●●●

6
●●●●●

1
●●●●●

4
●●●●●

2. ضعف 5 هو : 5 + 5 . عند سمي 10 كراسا.

3. ضعف 6 هو : 6 + 6 . عند رضا 12 كرات.

4.

العدد	9	8	7	6	5	4	3	2
ضعفه	18	16	14	12	10	8	6	4

نصف عدد أصغر من 20

1.

●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
-------	-------	-------	-------

●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
-------	-------	-------	-------

●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
-------	-------	-------	-------

●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
-------	-------	-------	-------

2.

★ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆ ☆
★ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆ ☆

★ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆ ☆
★ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆ ☆

★ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆ ☆
★ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆ ☆	★ ★ ★ ☆ ☆ ☆

2.

1.

				الكُرَات
10	9	8	8	الأعداد

				الأدوات
90	25	50	10	الأسعار

الأعداد إلى 39 (1)

28

1.

27 30 28

32 35 38

2.

31 35 20 25 38 37 29 19

واحد وثلاثون : 31
اثنان وعشرون : 22
سبعة وعشرون : 27

خمسة وثلاثون : 35
ثلاثون : 30
سبعة عشر : 17

عشرون : 20
سبعة وثلاثون : 37
تسعة وعشرون : 29

خمسة وعشرون : 25
ثمانية وثلاثون : 38
تسعة عشر : 19

التجميع والاستبدال

29

2. عدد المربعات هو : 40 مربعًا.

و (وحدات)	ع (عشرات)
0	4

و (وحدات)	ع (عشرات)
3	3

1. عدد الفريصات هو : 36 فريضة.

و (وحدات)	ع (عشرات)
6	3

و (وحدات)	ع (عشرات)
9	3

8	9	10	18	19	20	3	$20 - 1 = 19$		$29 + 1 = 30$		1	
28	29	30	9	10	11		$9 + 1 = 10$	$19 + 1 = 20$	$29 + 1 = 30$	$10 - 1 = 9$	2	
19	20	21	29	30	31		$20 - 1 = 19$	$30 - 1 = 29$	$8 + 2 = 10$	$18 + 2 = 20$		
37	38	39	30	31	32		$28 + 2 = 30$	$7 + 3 = 10$	$17 + 3 = 20$	$27 + 3 = 30$		
$18 + 5 = 18 + 2 + 3 = 20 + 3 = 23$						$9 + 6 = 9 + 1 + 5 = 10 + 5 = 15$						4
$17 + 7 = 17 + 3 + 4 = 20 + 4 = 24$						$29 + 3 = 29 + 1 + 2 = 30 + 2 = 32$						
$15 + 9 = 15 + 5 + 4 = 20 + 4 = 24$						$28 + 4 = 28 + 2 + 2 = 30 + 2 = 32$						
$19 + 4 = 19 + 1 + 3 = 20 + 3 = 23$						$16 + 9 = 16 + 4 + 5 = 20 + 5 = 25$						
$26 + 7 = 26 + 4 + 3 = 30 + 3 = 33$						$25 + 8 = 25 + 5 + 3 = 30 + 3 = 33$						

الأعداد إلى 39 (2)

37	34	30	أصغر من	31	39	32	36	أكبر من	35	1.		
37	35	39	أصغر من	38	31	30	34	أكبر من	33			
37	39	36	أصغر من	34	39	36	35	أكبر من	38			
25	33	35	20	30	39	29	38	39	22	29	33	2.
28	31	32	33	38	39	9	15	39	17	28	31	
6	7	8	27	28	29	37	38	39	30	31	32	3.
20	21	22	14	15	16	29	30	31	33	34	35	
7	16	19	20	26	27	30	33	35	38	4.		
39	36	35	33	29	27	25	18	12	8	5.		
31						34						6.

إضافة أو طرح أعداد صغيرة (1)

$11 + 3 = 14$	$13 + 5 = 18$	$22 + 7 = 29$	$33 + 6 = 39$	2	$12 + 8 = 20$	1
$20 + 5 = 25$	$12 + 6 = 18$	$9 + 6 = 15$	$18 + 6 = 24$		$18 - 7 = 11$	
$28 - 5 = 23$	$33 - 5 = 28$	$17 - 6 = 11$	$27 - 7 = 20$			
$39 - 6 = 33$	$19 - 5 = 14$	$28 - 9 = 19$	$36 - 8 = 28$			

تعليم أوقات في اليوم

						2
12 : 30	10 : 10	02 : 30	05 : 00	12 : 15	02 : 00	



الأعداد إلى 39 (3)

34

$$39 = 10 + 10 + 10 + 9 = 30 + 9$$

$$35 = 10 + 10 + 10 + 5 = 30 + 5$$

$$31 = 10 + 10 + 10 + 1 = 30 + 1$$

$$37 = 10 + 10 + 10 + 7 = 30 + 7$$

$$29 = 10 + 10 + 9 = 20 + 9$$

$$26 = 10 + 10 + 6 = 20 + 6$$

$$22 = 10 + 10 + 2 = 20 + 2$$

$$34 = 10 + 10 + 10 + 4 = 30 + 4$$

1

$$10 + 10 + 10 + 2 = 30 + 2 = 32$$

$$10 + 10 + 10 + 7 = 30 + 7 = 37$$

$$10 + 10 + 10 + 3 = 30 + 3 = 33$$

$$10 + 10 + 10 + 1 = 30 + 1 = 31$$

$$10 + 10 + 6 = 20 + 6 = 26$$

$$10 + 10 + 1 = 20 + 1 = 21$$

$$10 + 10 + 3 = 20 + 3 = 23$$

$$10 + 10 + 5 = 20 + 5 = 25$$

2

كتابة معلومات في جدول

35

		X			الثَّقَاخُ
X					المَوْزُ
				X	اللِّيمُونُ
	X				الإِجَاصُ
			X		الْأَنَانَسُ

2

الثَّمَنُ	الخَضَرُ
60	الطَّمَاظِمُ
35	البَطَاطَا
30	الْجَزَرُ
20	البَصَلُ

1

وضعيّات جمع أو طرح (2)

36

2. عدد الزهور في الباقيتين هو : 38 زهرة.

$$21 + 17 = 38$$

4. عدد السيارات الباقية هو : 20.

$$33 - 13 = 20$$

1. عدد الأناناس في الكيسين هو : 27.

$$15 + 12 = 27$$

3. عدد الثقافات الباقية هو : 31.

$$38 - 7 = 31$$

5. عدد الأشجار التي غرسها الفلاح هو : 35.

$$20 + 15 = 35$$

الأعداد إلى 69 (1)

37

$$60 + 9$$

$$69$$

3

$$30 + 10 + 7$$

$$30 + 10 + 7$$

$$30 + 10 + 3$$

$$30 + 10 + 3$$

$$63$$

$$40 + 23$$

$$30 + 20 + 7$$

$$30 + 20 + 7$$

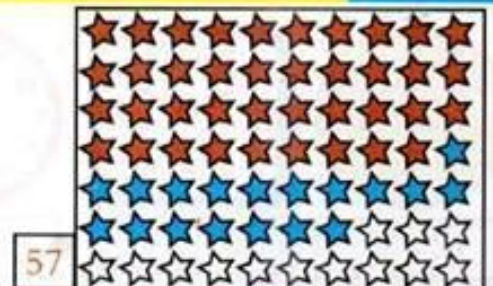
2

$$57 = 50 + 7$$

$$63 = 60 + 3$$

$$44 = 40 + 4$$

1



54	66	69	أصغر من	68	60	51	57	أكبر من	53	1				
59	55	63	أصغر من	58	59	52	48	أكبر من	49					
62	44	41	أصغر من	43	68	66	58	أكبر من	67					
41	48	51		45	49	50		40	50	60	59	63	69	2
59	66	69		49	53	62		59	60	67	43	53	65	
42	43	44		49	50	51		67	68	69	64	65	66	3
50	51	52		60	61	62		58	59	60	54	55	56	
10	12	21	33	37	46	50	58	62	67	4				
69	60	56	52	49	44	38	30	21	15	5				
67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	6			

إضافة أو طرح أعداد صغيرة (2)

13 - 4 = 13 - 3 - 1 = 10 - 1 = 9	13 - 6 = 13 - 3 - 3 = 10 - 3 = 7	.1		
15 - 6 = 15 - 5 - 1 = 10 - 1 = 9	12 - 5 = 12 - 2 - 3 = 10 - 3 = 7			
15 - 8 = 15 - 5 - 3 = 10 - 3 = 7	14 - 6 = 14 - 4 - 2 = 10 - 2 = 8			
16 - 7 = 16 - 6 - 1 = 10 - 1 = 9	16 - 9 = 16 - 6 - 3 = 10 - 3 = 7			
19 - 4 = 15	23 - 4 = 19	14 - 7 = 7	25 - 5 = 20	.2
19 - 6 = 13	22 - 7 = 15	16 - 8 = 8	25 - 7 = 18	
15 - 5 = 10	17 - 6 = 11	12 - 6 = 6	21 - 6 = 15	
17 - 3 = 14	18 - 8 = 10	11 - 4 = 7	18 - 9 = 9	

الحساب بتمثيلي (1)

5	15	25	35	45	55	65	2.	19 + 20 = 10 + 9 + 10 + 10 = 30 + 9 = 39	1.
9	19	29	39	49	59	69		15 + 20 = 10 + 5 + 10 + 10 = 30 + 5 = 35	
								18 + 20 = 10 + 8 + 10 + 10 = 30 + 8 = 38	
ثلاثون	ستون	خمسون	أربعون	سبعون	عشرون	3.			
30	60	50	40	70	20				

تمثيل عدد إلى العشرة المئوية

15	5	31	9	24	6	52	8	6	4	13	7	2.	19 + 1 = 20	37 + 3 = 40	1.
20	40	30	60	10	20								7 + 3 = 10	51 + 9 = 60	
21	9	17	3	49	1	35	5	58	2	42	8		25 + 5 = 30	22 + 8 = 30	
30	20	50	40	60	50								11 + 9 = 20		
													4 + 6 = 10		
													43 + 7 = 50		

$11 + 9$	$15 + 20$	$25 + 15$	$48 + 2$	$60 + 9$	$50 + 20$
$35 + 15$	$46 + 14$	$22 + 28$	$37 + 14$	$47 + 13$	$35 + 25$

31	46	11	5	12	33	22	15	36	7	26	14
9	14	19	15	38	27	18	15	14	13	34	26
40	60	30	20	50	60	40	30	50	20	60	40

$7 + 3$	$39 + 11$	$17 + 13$	$32 + 28$	$20 + 20$	$16 + 4$
10	30	50	20	60	40
$23 + 27$	$4 + 6$	$9 + 11$	$12 + 18$	$16 + 24$	$41 + 19$

قراءة الساعة

42

1. سَمِّرْ يَفْتَحِلْ عَلَى السَّاعَةِ السَّابِعَةِ ، وَيَتَعَدَّى عَلَى السَّاعَةِ الثَّانِيَةِ عَشَرَ ، وَيَلْعَبُ الْكُرَةَ عَلَى السَّاعَةِ الْخَامِسَةِ.



استِغْمَالُ جَدُولٍ لِخَلِّ مُشْكِلٍ

43

1. - صَرَفْتُ سَلَمَى يَوْمَ الْإِثْنَيْنِ 55 دِينَارًا.
- صَرَفْتُ سَلَمَى يَوْمَ الْجُمُعَةِ 20 دِينَارًا.
- صَرَفْتُ سَلَمَى يَوْمَ الْأَحَدِ 30 دِينَارًا.
- صَرَفْتُ سَلَمَى يَوْمَ السَّبْتِ 70 دِينَارًا.

2. - عَدَدُ الثَّلَامِيدِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ الْقَدَمِ هُوَ : $50 + 10 = 60$
- عَدَدُ الثَّلَامِيدِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ الْيَدِ هُوَ : $10 + 30 = 40$
- عَدَدُ الثَّلَامِيدِ الَّذِينَ يُمَارِسُونَ كُرَةَ السَّلَّةِ هُوَ : $20 + 40 = 60$

الْحِسَابُ بِتَمَكُّنٍ (2)

44

اشْتِمِلْ ضِعْفَ عَدَدٍ	الْعَمَلِيَّةُ	فُكِّكْ 10
$7 + 9 = 7 + 7 + 2 = 14 + 2 = 16$	$7 + 9$	$7 + 9 = 7 + 3 + 6 = 10 + 6 = 16$
$8 + 9 = 8 + 8 + 1 = 16 + 1 = 17$	$8 + 9$	$8 + 9 = 8 + 2 + 7 = 10 + 7 = 17$
$7 + 8 = 7 + 7 + 1 = 14 + 1 = 15$	$7 + 8$	$7 + 8 = 7 + 3 + 5 = 10 + 5 = 15$
$6 + 9 = 6 + 6 + 3 = 12 + 3 = 15$	$6 + 9$	$6 + 9 = 6 + 4 + 5 = 10 + 5 = 15$
$6 + 7 = 6 + 6 + 1 = 12 + 1 = 13$	$6 + 7$	$6 + 7 = 6 + 4 + 3 = 10 + 3 = 13$

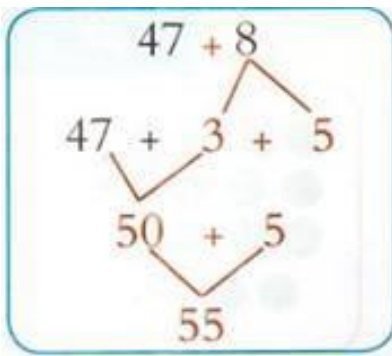
2.

$13 + 18 = 10 + 3 + 10 + 8 = 10 + 10 + 3 + 8 = 31$

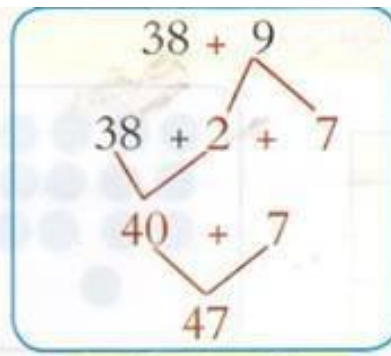
$19 + 14 = 10 + 9 + 10 + 4 = 10 + 10 + 9 + 4 = 33$

$15 + 16 = 10 + 5 + 10 + 6 = 10 + 10 + 5 + 6 = 31$

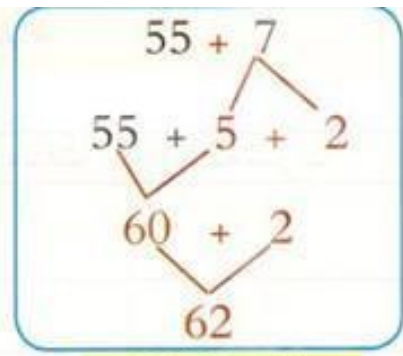
$18 + 19 = 10 + 8 + 10 + 9 = 10 + 10 + 8 + 9 = 37$



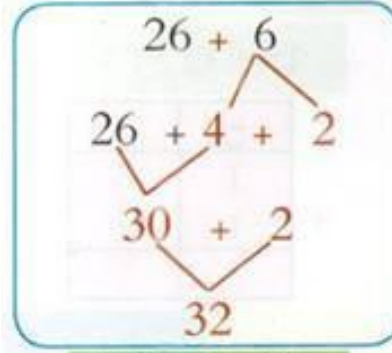
$$47 + 8 = 55$$



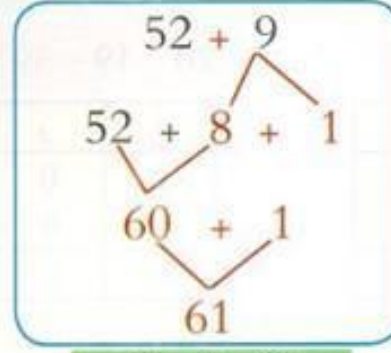
$$38 + 9 = 47$$



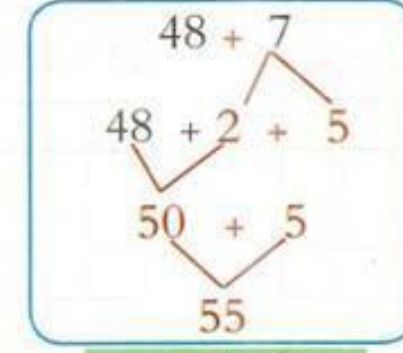
$$55 + 7 = 62$$



$$26 + 6 = 32$$



$$52 + 9 = 61$$



$$48 + 7 = 55$$

الأعداد إلى 99 (1)

45

واحد وتسعون : 91

اثنان وخمسون : 52

ثمانية وتسعون : 98

خمسة وثمانون : 85

تسعون : 90

سبعة وتسعون : 67

اثنان وثمانون : 82

سبعة وتسعون : 77

تسعة وتسعون : 79

2. خمسة وستون : 65

بسة وستون : 76

ستون : 60

ثمانية وثمانون : 88

99 : تسعة وتسعون

72 : اثنان وستون

70 : ستون

92 : اثنان وتسعون

75 : خمسة وستون

57 : سبعة وخمسون

89 : تسعة وثمانون

55 : خمسة وخمسون

3. 73 : ثلاثة وستون

84 : أربعة وثمانون

95 : خمسة وتسعون

94

$$61 + 33$$

$$24 + 70$$

89

$$45 + 44$$

$$19 + 70$$

78

$$25 + 53$$

$$43 + 35$$

الأعداد إلى 99 (2)

46

1. 85 : أكبر من 91 : أصغر من 95 90 87 91 83 88 91 81 89 90 85 80 80 91 88 89 94 96 99 95 82 88 85 81 88 89 90 81 82 83

2. 90 : أكبر من 88 : أصغر من 91 90 80 88 89 99 81 89 90 85 80 81 98 77 88 99 82 91 95 85 98 99 80 81 98 77 88 99

3. 82 : أكبر من 81 88 85 81 79 80 81 88 89 90 81 82 83 90 91 92 89 90 91 97 98 99 84 85 86

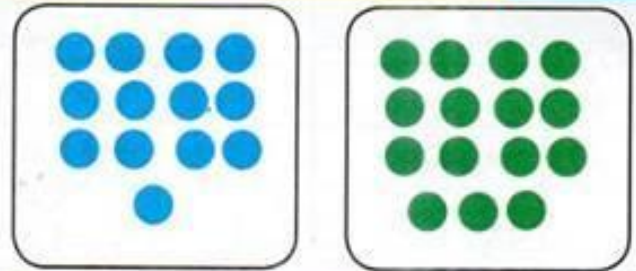
4. 7 17 23 32 46 50 63 78 81 97 98 92 88 85 77 67 52 46 33 22

5. 81 86 87 89 90 93 94 96 97 98 99

6. 81 86 87 89 90 93 94 96 97 98 99

العشرات	الوحدات
1	3
1	5
2	8

أصبح عند أسماء 28 قرينة.



$$13 + 15$$

$$36 + 22 = 58$$

ع	و
3	6
2	2
5	8

$$13 + 32 = 45$$

ع	و
1	3
3	2
4	5

$$20 + 19 = 39$$

ع	و
2	0
1	9
3	9

$$15 + 12 = 27$$

ع	و
1	5
1	2
2	7

خصر عدد

1. 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69

80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87 - 88 - 89

70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78 - 79

2. 35 مخصور بالعددين 34 و 36 - 81 مخصور بالعددين 80 و 82 - 77 مخصور بالعددين 76 و 78

63 مخصور بالعددين 62 و 64 - 29 مخصور بالعددين 28 و 30 - 59 مخصور بالعددين 58 و 60

95 مخصور بالعددين 94 و 96 - 98 مخصور بالعددين 97 و 99 - 86 مخصور بالعددين 85 و 87

10	18	20	20	23	30	10	14	20	0	9	10	70	71	80	80	86	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---	----	----	----	----	----	----	----

60	69	70	30	37	40	30	35	40	70	75	80	40	48	50	80	89	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

30	33	40	50	58	60	80	89	90	50	55	60	10	13	20	50	59	60
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

70	79	80	60	62	70	20	26	30	20	27	30	40	47	50	80	83	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

وضعيّات جمع أو طرح (3)

1. دَفَعَتِ الْأُمُّ : 68 دينارًا. 2. تَمَلِّكُ سَلْمَى وَسَعَادَ مَعًا : 69 دينارًا.

3. عَدَدُ أَشْجَارِ الْبُرْتُقَالِ الَّذِي بَقِيَ لَهُ أَنْ يَغْرِسَ هُوَ : 25 شَجَرَةً. 4. بَقِيَ عِنْدَ سَمِير : 54 كُرَّةً.

مُتَابِلَةُ الْأَعْدَادِ الْأَصْغَرِ مِنْ 100

3. 37 - 30 + 7 62 - 60 + 2 7 - 17 - 27 - 37 - 47 - 57 - 67 - 77 - 87 - 97 2

55 - 50 + 5 26 - 20 + 6 5 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55

41 - 40 + 1 36 - 30 + 6 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80

86 - 80 + 6 68 - 60 + 8 9 - 19 - 29 - 39 - 49 - 59 - 69 - 79 - 89 - 99

48 - 40 + 8 79 - 70 + 9 [60 - 73 - 75 - 81 - 85 - 89 - 90 - 94 - 97 - 98 - 100] 4

77 - 70 + 7 95 - 90 + 5 15 20 29 32 38 41 57 77 92 100 5

100 98 91 80 78 61 53 50 49 45 6